

ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ ПОСЛАНЦАМ СВОБОДНОГО АЛЖИРА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 117 (16703) Воскресенье, 26 апреля 1964 года Цена 3 коп.

УВЕРЕННАЯ ПОСТУПЬ НАШЕЙ ИНДУСТРИИ

Шедшее солнце заливают необозримые просторы полей. Весна шестого года семилетки шагает по стране. И повсюду неутомимо и непрестанно кипит работа, миллионы и миллионы советских тружеников вдохновенно строят величественное здание, план которого начертан партией.

Моряки и летчики, ведя корабль и самолет, определяют нужное направление по компасу и радиосигналам. Советские люди выверают свою борьбу, свое продвижение к высокой цели по идеям и заветам Владимира Ильича Ленина. Рабочие, колхозники, интеллигенция нашей страны горды и счастливы, что неутомительно и уверенно идут верным ленинским курсом. Нет ни одного важного вопроса общественно-экономической жизни, решающий который партия, ее Центральный Комитет, весь наш народ не обращались бы за советом к Ленину. Верность учению марксизма-ленинизма — основа жизни и деятельности Коммунистической партии и советского народа.

Выполняя заветы Ленина, партия, миллионы трудящихся, сосредоточивают главное внимание на вопросах хозяйственного строительства, добиваясь подъема экономики и роста благосостояния народа. Программа партии, принятая XII съездом КПСС, подчеркивает первоочередное значение задачи создания материально-технической базы коммунизма. В этом конкретно воплощена ленинская мысль о том, что для партии, народа, который совершил революцию и добился победы, экономическое строительство — решающее условие борьбы за коммунизм.

«Задача управления государством, которая выдвинулась теперь на первый план перед Советской властью», — писал В. И. Ленин, — представляет еще ту особенность, что речь идет теперь — и, пожалуй, впервые в новейшей истории цивилизованных народов — о таком управлении, когда преимущественное значение приобретает не политика, а экономика».

Последовательно осуществляя ленинский курс, советский народ добился огромных успехов. Он возмужал могучей экономикой социализма и теперь, опираясь на нее, своим самостоятельным трудом практически решает задачу создания материально-технической базы коммунизма.

Превосходство социалистической системы производства, высокие темпы нашего промышленного развития видны всему миру. Мы уверенно выигрываем экономическое соревнование с самой мощной и развитой капиталистической страной — Соединенными Штатами Америки. За последние десять лет выпуск промышленной продукции на душу населения возрос у нас в 2,3 раза, а в США — всего на 15 процентов.

Наша промышленность значительно превышает задания семилетки. За минувшие пять лет она дала сверхплановой продукции почти на 37 миллиардов рублей. За этой цифрой — непрестанное совершенствование производства, массовое

соревнование миллионов, могучее движение за коммунистический труд.

И вот пришла новая радостная весть. Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР сообщило, что работники промышленности досрочно выполнили план первого квартала 1964 года. Квартальный план выпуска промышленной продукции перевыполнен.

Рабочие, инженеры, техники, служащие советской индустрии настойчиво и с большим подъемом борются за превращение в жизнь решений декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС об ускоренном развитии химической промышленности и интенсификации сельского хозяйства. Это нашло свое отражение в том, что за первый квартал выпуск химической продукции рос значительно более высокими темпами, чем все промышленное производство.

Неуклонно следуя ленинским курсом на преимущественное развитие промышленности средств производства, партия вместе с тем придает огромное значение ускорению темпов и всемерному увеличению производства товаров народного потребления. По сравнению с первым кварталом прошлого года выпуск товаров народного потребления увеличился значительно.

Наш народ для того и делал революцию, чтобы навсегда покончить с экономической и культурной отсталостью, чтобы сделать Родину действительно могучей и обильной, чтобы жизнь трудящихся стала свободной и счастливой. Народ хочет жить все лучше и лучше и борется за это. У нас есть все возможности к тому, чтобы еще быстрее развивать производительные силы страны, лучше использовать природные богатства, богатейшие внутренние резервы народного хозяйства, быстрее внедрять достижения науки и техники, переносить опыт, совершенствовать организацию производства и труда. Отсюда, что число предприятий, которые не справляются с заданиями по выпуску продукции и росту производительности труда, сократилось. Но такие еще есть и их надо подтянуть до уровня передовых.

Недавно товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Наша партия многое сделала, но мы знаем, что народ ожидает большего. Ты это знаешь, знаешь и то, что народ наш все понимает, все хорошо видит, но хочется, чтобы народ имел еще больше. И это правильно, это непрерывный процесс роста, подъема. Поэтому ЦК всегда ставит себя должником перед партией, а партия чувствует себя должником перед народом. Она хочет все использовать для того, чтобы еще больше поднять экономику, чтобы обеспечить лучшую жизнь нашему народу. Это — главная забота партии, и мы считаем ее священной обязанностью».

Советские люди хорошо знают, что самым надежным ключом к дальнейшему успеху в развитии экономики и росту благосостояния — это высокопроизводительный, научно организованный труд. Идя навстречу Первомаю, трудящиеся нашей страны по призыву партии еще шире развертывают всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана шестого года семилетки.



Встреча Президента Алжирской Народной Демократической Республики Ахмеда Бен Беллы на Внуковском аэродроме Москвы.

Фото А. Пахомова и А. Лапина.

СЕРДЕЧНАЯ ВСТРЕЧА В МОСКВЕ

Речь товарища Ахмеда БЕН БЕЛЛЫ

Под звуки оркестра воздушный лайнер подруливает к месту встречи. Советские руководители обмениваются крепкими рукопожатиями с Ахмедом Бен Беллой и другими государственными и партийными деятелями Алжира.

Вместе с Президентом Ахмедом Бен Беллой в Советский Союз прибыли члены Политбюро ЦК партии Фронт национального освобождения Алжира: министр иностранных дел Абдель Азиз Бутефлика, министр национальной экономики Башир Бумаза, министр социальных дел Мохамед Сефир Неккаш и начальник генерального штаба Алжирской армии полковник Такар Збери, депутат Национального собрания от города Алжира Хусин Зекуан, а также государственный министр Амар Уаган, посол Алжирской Народной Демократической Республики в СССР Мохамед Беняхья и другие.

Начальник почетного караула отдает рапорт высокому гостю. Звуки государственных гимнов сливаются с громом орудиного салюта.

Глава Алжирской Народной Демократической Республики здоровается с советскими государственными и партийными деятелями, с иностранными дипломатами, находящимися на торжественной церемонии встречи.

Н. С. Хрущев подходит к микрофону и произносит приветственную речь.

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Уважаемый товарищ Президент!

Уважаемые алжирские гости!

Товарищи Друзья!

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета, Советского правительства и от себя лично сердечно приветствую Президента Алжирской Народной Демократической Республики, министров правительства Алжира, всех алжирских гостей в нашей столице — Москве.

Советские люди с чувством большой радости встречают Вас, уважаемый товарищ Президент, выдающегося борца против империализма и колониализма, за независимость Алжира, за свободу народов Африки, руководителя свободной борьбы алжирского народа, который своей героической борьбой, ценой огромных жертв завоевал национальную независимость и приступил к строительству новой жизни.

Нам особенно приятно встретить вас на советской земле непосредственно после завершения работы съезда Фронта национального освобождения, который намечил конкретные пути построения основ социализма в Алжирской Народной Демократической Республике.

Позвольте горячо поздравить Вас, а в Вашем лице Фронт национального освобождения, весь демократический и прогрессивный Алжир с этим историческим событием и выразить уверенность, что народ Алжира добьется новых замечательных успехов в создании счастливого будущего.

душего, в строительстве свободного независимого социалистического Алжира.

Мы рады, что между нашими странами установились и неуклонно развиваются дружественные, братские отношения, основанные на высоких принципах равенства, взаимопонимания, взаимовыгодного сотрудничества и невмешательства во внутренние дела друг друга. Мы глубоко убеждены, что Ваше пребывание в Советском Союзе послужит делу дальнейшего расширения советско-алжирского сотрудничества, делу укрепления дружбы между нашими народами.

Мы делаем все возможное, чтобы Ваше пребывание в Советском Союзе было полезным, приятным и интересным, чтобы Вы и Ваши спутники смогли лучше ознакомиться с жизнью советских людей, с достижениями советского народа, который уже построил социализм и на практике приступил к строительству коммунистического общества, на знамени которого написаны вдохновляющие слова: Мир, Труд, Свобода. Равенство, Братство и Счастье всех народов.

Можете быть уверены, что наш народ повсюду встретит Вас, министров Вашего правительства и всех сопровождающих Вас лиц, как дорогих гостей, с открытым сердцем и искренней радостью.

Добро пожаловать в нашу страну, дорогие товарищи Бен Белла!

Добро пожаловать, дорогие алжирские гости!

Затем выступил Ахмед Бен Белла.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении Главного управления по жилищному и гражданскому строительству в г. Москве — Главмострой при Мосгорисполкоме орденом Ленина

За успешное выполнение заданий по жилищному, культурно-бытовому строительству, достижения в области строительного производства и в связи с десятилетием со дня организации награждать Главное управление по жилищному и гражданскому строительству в г. Москве — Главмострой при Мосгорисполкоме орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 25 апреля 1964 г.

Визит Ахмеда БЕН БЕЛЛЫ Н. С. ХРУЩЕВУ

Генеральный секретарь партии Фронт национального освобождения Алжира, Президент Алжирской Народной Демократической Республики Ахмед Бен Белла нанес в Кремль 25 апреля визит Первому секретарю Центрального Комитета КПСС, Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву.

Вместе с Ахмедом Бен Беллой члены Политбюро ЦК партии Фронт национального освобождения Алжира: министр иностранных дел Абдель Азиз Бутефлика, министр национальной экономики Башир Бумаза, министр социальных дел Мохамед Сефир Неккаш, начальник генерального штаба Алжирской армии полковник Такар Збери и депутат Национального собрания от города Алжира Хусин Зекуан, а также государственный министр Амар Уаган, посол Алжирской Народной Демократической Республики в Советском Союзе Мохамед Беняхья.

С советской стороны присутствовали министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол Советского Союза в Алжирской Народной Демократической Республике Н. М. Пегов, заведующий первым Африканским отделом МИД СССР Д. П. Пождаев.

Между Ахмедом Бен Беллой и Н. С. Хрущевым состоялась сердечная, дружественная беседа.

Визит Ахмеда БЕН БЕЛЛЫ Л. И. БРЕЖНЕВУ

Президент Алжирской Народной Демократической Республики Ахмед Бен Белла нанес 25 апреля в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев.

Ахмед Бен Беллу сопровождали прибывшие с ним министры и другие официальные лица.

С советской стороны были секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, посол Советского Союза в Алжире Н. М. Пегов, заведующий отделом международных связей Президиума Верховного Совета СССР В. Г. Высотин, заведующий первым Африканским отделом МИД СССР Д. П. Пождаев.

Беседа между Л. И. Брежневым и Ахмедом Бен Беллой носила теплый, дружественный характер.

Принимает Н. С. ХРУЩЕВ Ю. ЦЕДЕНБАЛА

Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 25 апреля принял в Кремле находящегося в Москве Первого секретаря Центрального Комитета МНРП, Председателя Совета Министров МНР Ю. Цеденбала.

Между товарищами Н. С. Хрущевым и Ю. Цеденбалом состоялась сердечная, дружественная беседа. На беседе присутствовал секретарь Центрального Комитета КПСС тов. Ю. В. Андропов.

ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ ПОСЛА ИНДОНЕЗИИ

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял 25 апреля в Кремле посла Индонезии в Советском Союзе Манан Софиана по его просьбе. Между Н. С. Хрущевым и Софианом состоялась дружественная беседа, в ходе которой послы обменялись подарками. Н. С. Хрущев подарил Президенту Республики Индонезия доктора Сукарно.

На беседе присутствовал заместитель министра иностранных дел С. Г. Лапин.

(ТАСС).

уважают наш национальный суверенитет. Алжирский народ придает огромное значение усилиям, предпринимаемым в настоящее время, чтобы найти наилучшее решение проблем ликвидации отсталости, а также неравенства в мировой торговле.

От имени правительства и народа Алжира я выражаю самую горячую благодарность великому советскому народу и его правительству за ту помощь, которую он нам оказывал в течение длительной войны за национальное освобождение, а также после того, как мы стали независимыми.

Независимый Алжир сделал ясный выбор в пользу постепенно национализированной и планируемой экономики, управляемой на демократической основе коллективами трудящихся заводов и ферм. Мы уверены в том, что этот опыт по-прежнему будет пользоваться моральной, материальной и технической поддержкой Советского Союза и других социалистических стран.

Алжирский народ — народ одновременно африканский и арабский никогда не забудет щедрую помощь, которую оказал Советский Союз в трудные моменты Египта Гамаль Абделя Насера и его революции. Могучим символом этой помощи является Асуанская плотина, которая в будущем в глазах африканских народов и народов всего мира по праву сравняется с бессмертными пирамидами Египта.

Алжирский народ никогда не забудет славных сынов Советского Союза, которые день за днем, неделя за неделей разминировали огромные пространства на восточных и западных наших границах, рискуя при этом своей жизнью.

Дружба нашего народа и вашего народа будет укрепляться и выдержит все испытания.

Да здравствует алжиро-советская дружба!

Да здравствует дружба народов, независимости, мир!

Да здравствует социализм!

Бурные аплодисменты сопровождали выступления Н. С. Хрущева и Ахмеда Бен Беллы.

К зданию аэровокзала поданы машины. Товарищи Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев приглашают Президента Алжира сесть в лимузин, украшенный флажками двух дружественных стран. Колонна автомашин направляется в город.

Тесно на просторном Ленинском проспекте. Кажется, сюда пришла вся Москва с цветами, с советскими и алжирскими флажками, чтобы приветствовать гостя. Вот заковылялось, забурлило людское море. Это приближались cortege автомашин. Раздаются возгласы «Ура!», «Привет Алжиру!», «Привет Бен Белле!». Сотни людей устремляются к открытой машине, где находятся товарищи Ахмед Бен Белла, Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев. Каждому хочется вручить цветы, сердечно приветствовать славного сына героического алжирского народа.

Раздаются горячие аплодисменты. Товарищи Бен Белла, Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев тепло отвечают на приветствия трудящихся.

Cortege автомашин выезжает через Воронцовские ворота в Кремль, где будет находиться резиденция Президента Алжира.

Вместе с Президентом Ахмедом Бен Беллой в Москву прибыл посол Советского Союза в Алжирской Народной Демократической Республике Н. М. Пегов.

(ТАСС).



МОСКВА. Новые кварталы жилых домов в районе Измайлова.
Фото А. Александрова.

ДЛЯ МОСКВЫ И МОСКВИЧЕЙ

Поучительный опыт индустриализации строительства

В. ПРОМЫСЛОВ

Председатель исполкома Моссовета

ДЕСЯТЬ ЛЕТ назад, 26 апреля 1954 года, по инициативе Центрального Комитета партии, товарища Н. С. Хрущева при исполкоме Московского Совета было создано Главное управление по жилищному и гражданскому строительству — Главмосстрой. Это открыло новый этап в строительстве и реконструкции Москвы. В основу технической политики Главмосстроя было положено внедрение прогрессивной индустриальной технологии и поточно-скоростных методов работы.

Раньше строительством в Москве занимались около тысячи всевозможных контор, трестов, управлений, находившихся в ведении 47 министерств и ведомств. Они заботились лишь о собственном строительстве и не думали о комплексной застройке столицы. Создание Главмосстроя — одно из важнейших звеньев в цепи мероприятий по коренному улучшению и индустриализации строительства в Москве, которые последовательно осуществлялись в те годы московской партийной организации под руководством и при непосредственном участии Н. С. Хрущева.

Развитие индустриализации строительства требовало прежде всего устранения серьезных недостатков в работе проектных организаций. Как известно, до 1950 года проектирование было крайне распылено. Достаточно сказать, что составлению проектов для жилищного и культурно-бытового строительства в Москве занимались 350 проектных организаций. Они вели «штучное» проектирование домов, работали старыми, кустарными методами. По представлению Московского комитета партии Совет Министров СССР в 1951 году принял постановления об укрупнении проектных организаций, ликвидации мелких проектных контор и создании Архитектурно-планировочного управления г. Москвы.

Одновременно проводились большие работы по созданию мощной строительной индустрии. Основой индустриализации строительства и повышения его экономической эффективности являлось организованное по инициативе Н. С. Хрущева промышленное производство и широкое применение сборного железобетона.

В Москве были сооружены первые мощные, оснащенные современной техникой, с поточно-конвейерным методом производства Люберецкий и Московский комбинаты железобетонных изделий. Только эти два комбината стали выпускать железобетонных изделий почти в три раза больше, чем выпускали их в 1950 году все предприятия столицы.

Сейчас в Москве действует около ста предприятий строительной индустрии. Они производят сборные железобетонные конструкции, древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты, синтетические материалы и многое другое, что необходимо для строек Москвы. 28 заводов сборного железобетона дают около 3,5 миллиона кубометров изделий в год — почти в десять раз больше, чем в 1953 году.

Широкое применение железобетонных конструкций и деталей, изготовленных на заводах, сократило расход металла, леса, ускорило темпы строительства, повысило производительность труда.

Теперь уже вряд ли можно встретить человека, который сомневался бы в том, что сборный железобетон явился одним из технических прогресса в строительстве. Совершенно очевидно, что без индустриализации, без широкого применения сборного железобетона, крупноарматурных конструкций и деталей, изготовленных в заводских условиях, мы не могли бы достигнуть нынешних объемов жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства.

Минувшее десятилетие полностью подтвердило правильность курса на укрупнение строительных, проектных организаций и индустриализацию строительства.

Однако Центральному Комитету по главе с Н. С. Хрущевым приходилось приступить к осуществлению этого курса при ожесточенном сопротивлении антипартийной группы Молотова, Маленкова, Кагановича, встречавших в штыки все новое, прогрессивное. Молотов категорически возражал против организации Главмосстроя, считая, что сосредоточение строительных организаций в руках Московского Совета обречет на провал все жилищное строительство. Центральный Комитет партии и правительство отбросили необоснованные возражения, и это решило успех дела.

Сегодняшний Главмосстрой — подлинный исполин. На его стройках и в организациях занято 200 тысяч рабочих, инженеров и техников. Бригады строителей одновременно трудятся более чем на трех тысячах площадок. В течение десятилетия Главмосстрой превратился во всеобщую строительную лабораторию, в школу, где учились и учатся мастерству строители многих городов.

За десять лет коллективом Главмосстроя возведено 17,1 миллиона квадратных метров жилой площади, 399 школьных зданий, 102 больницы на 21 тысячу коек, 97 поликлиник, детских садов и яслей на 98 тысяч мест и много других объектов культурно-бытового и коммунального назначения. Непрерывно повышая технический уровень производства, настойчиво внедряя индустриальные методы, Главмосстрой не увеличивая числа рабочих, занятых в строительстве, за последние годы увеличил по сравнению с 1950 годом объем строительно-монтажных работ в 2,5 раза, а ввод жилой площади — в четыре раза. Производительность труда строителей возросла более чем вдвое. Если до создания Главмосстроя тресты, вошедшие в его состав, имели около 17 миллионов рублей убытков, то после объединения строительные организации дали более 200 миллионов рублей прибыли.

Создание индустриальной базы позволило перейти на массовое полноресурсное жилищное строительство. Удельный вес его в программе Главмосстроя на 1963 год составил 83 процента. Полноресурсные конструкции получили широкое применение также в школьном, больничном и промышленном строительстве. Стоимость квадратного метра жилой площади с 200—220 рублей в 1954 году снизилась в среднем до 140 рублей в 1964 году.

Благодаря самоотверженному труду московских строителей на огромной территории города сложилась крупная жилые массивы новой, социалистической Москвы. Это Юго-Западный район, Новые Черемушки, Новые Кузьминки, Хорошево — Мневники, Северное Измайлово, Фили — Мазылово, Куусино, Богородское. Застраиваются районы Химки — Ховрина, Медведково, Дегуни, Рублевского шоссе и другие. В Москве появились сотни новых улиц, площадей, проспектов. Среди них — Ленинский, Кутузовский, Ленинградский и Комсомольский проспекты, проспекты Мира и Калинин. Все это изменило облик многих районов столицы.

Экзаменом на зрелость и мастерство для строителей Главмосстроя явилось возведение в короткие сроки крупных уникальных сооружений: Кремлевского Дворца съездов, спортивного комплекса Центрального стадиона имени В. И. Ленина в Лужниках, Дворца пионеров на Ленинских горах и ряда других. И надо сказать, что этот экзамен строители выдержали с честью.

Главмосстрой за последние годы возвел ряд крупных промышленных объектов, в том числе опытно-показательную фабрику имени Свердлова в Новых Черемушках. Проводятся большие работы по реконструкции заводов: Автомобильного имени Лихачева, шинного, нефтеперерабатывающего, коксогазового и других.

Следует отметить, что Главмосстроевцы строят не только в Москве и для москвичей. Для труженников сельского хозяйства Московской области построено 90 тысяч квадратных метров жилой площади, две школы, 136 теплиц, картофеля и овощехранилищ на 50 тысяч тонн и много других объектов. Большую помощь оказывает коллектив Главмосстроя труженникам Целинного края.

За последние десять лет удельный вес поточного строительства в Москве увеличился почти в четыре раза, а его объем — в пятнадцать раз. На и дальше идти по этому прогрессивному и экономичному пути: если в Москве только половину жилищного строительства перевести на поточный, это даст экономии не менее 8,5 миллиона рублей в год.

В поточном строительстве видное место занимает метод, когда детали и конструкции прямо с автоматами идут в дело для монтажа зданий. Этот метод, родившийся в Москве, теперь применяется по всей стране. Он создает четкий ритм в работе всех организаций, участвующих в сооружении полноресурсного дома.

Никита Сергеевич Хрущев в свое время поставил задачу — добиться такого положения, чтобы сооружение домов походило на сборку автомобилей, чтобы процесс строительства зданий был превращен в непрерывный процесс сборки максимально готовых конструкций. Жизнь показывает, что выполнение этой задачи становится в наши дни реальностью. Все больше трудовых процессов переносится со строительных площадок в заводские условия, в цехи домостроительных комбинатов. В ближайшие годы Мосгорисполком предполагает сосредоточить в крупных предприятиях комбинатах почти все жилищное строительство. Сооружение типовых

жилых домов такими комбинатами дает большой экономический эффект. По новой технологии, разработанной на домостроительном комбинате № 1, наземная часть 5-этажного четырехсекционного дома возводится за 2—2,5 месяца вместо пяти месяцев по нормам.

В 1958 году в системе Главмосстроя было организовано специальное конструкторское бюро «Прокатдеталь». Разработанные этим бюро перегородочные плиты, изготовляемые методом непрерывного проката, получили широкое распространение по всей стране. Бюро, возглавляемое Героем Социалистического Труда Н. Я. Козловым, разработало также производство вибропрокатных стеновых панелей. Строительство зданий и сооружений из вибропрокатных деталей, изготовляемых на станах конструкции инженера Н. Я. Козлова, принадлежит большому будущему.

В Москве, в проезде Ольминского, сооружен первый девятиэтажный 180-квартирный дом из вибропрокатных панелей. Архитекторы разработали проект, а строители приступили к сооружению на улице Чкалова 12-этажного 320-квартирного дома из таких конструкций. На очереди возведение в экспериментальном порядке из прокатных панелей 16-этажных зданий.

Всеросийное развитие и совершенствование производства вибропрокатных деталей и строительства из них зданий и сооружений — одна из основных задач московских строителей.

Много предстоит сделать в нынешнем и последующих годах. За предстоящие два года московские строители введут в эксплуатацию жилые дома на 220 тысяч квартир, 83 школы, 40 поликлиник, больницы на 4.800 коек, 24 кинотеатра и многое другое.

Важнейшая задача — осуществлять строительство концентрированно, строго соблюдая принцип комплексной застройки кварталов. В прошлые годы население ряда новых жилых районов справедливо жаловалось на отсутствие достаточной сети предприятий культурно-бытового обслуживания. Нужно добиться, чтобы детские учреждения, школы, магазины, предприятия общественного питания, лечебные учреждения вступали в строй вместе с жилыми домами.

Резко должно повыситься качество строительства.

Перед коллективом Главмосстроя в ближайшее время встанут новые задачи, связанные с увеличением объемов строительства в сложившейся части города.

В последние годы, как известно, в основном велась застройка новых территорий. Но мы не можем допустить, чтобы город безудержно рос и рос шире. Кроме того, нужно иметь в виду, что освоение каждого гектара новой территории, используемой под застройку, обходится в 120—150 тысяч рублей. Увеличение объемов строительства домов повышенной этажности — в 9—16 и выше этажей — в сложившейся части города на месте ветхих, малотажных домов, подлежащих сносу, оправдано и с экономической точки зрения, и с точки зрения реконструкции города.

Строители Главмосстроя возводят или в скором времени приступят к сооружению ряда уникальных объектов. В будущем году предстоит, в частности, закончить строительство гостиницы «Россия» в Зарядье на шесть тысяч мест. Предстоит также строительство второй очереди гостиницы «Москва» и нового корпуса гостиницы «Националь».

На проспекте имени Калинина предстоит построить комплекс зданий Совета Экономической Взаимопомощи. Пройдет немного времени, и во весь рост встанет новое тридцатиэтажное здание. В дальнейшем на проспекте появятся 22-этажные жилые дома и многое другое.

Было бы, конечно, неправильно закрывать глаза на серьезные недостатки в работе Главмосстроя. Многие предстоит сделать для совершенствования организации труда и в первую очередь для резкого улучшения качества строительства.

Центральный Комитет КПСС, Советское правительство, товарищ Н. С. Хрущев по-прежнему направляют практическую деятельность московской партийной организации и Московского Совета, строителей Москвы. Несмотря на свою огромную занятость делами партии и государства, Никита Сергеевич Хрущев внимательно следит за развитием города, часто посещает его стройки, рассматривает проекты реконструкции отдельных районов и важных сооружений. Каждая такая встреча имеет большое значение для нашей дальнейшей работы, для стальных архитекторов, конструкторов и строителей.

Московские строители, партийные и советские организации столицы приложат весь свой опыт и знания, чтобы Москва стала городом коммунистического завтра.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

Рабочим и работницам, инженерам, техникам и служащим, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям строительного треста № 160, монтажных и специализированных организаций Госстроя СССР и Госмонтажспецстроя СССР, проектных институтов Госхимкомитета при Госплане СССР и Госстроя СССР и Чирчикского электрохимического комбината Узбекской ССР

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с замечательной трудовой победой — завершением строительства и своевременным вводом в действие комплекса цехов по производству карбамида мощностью 180 тыс. тонн в год на Чирчикском электрохимическом комбинате.

Крупный промышленный комплекс по производству азотных удобрений, оснащенный современным высокопроизводительным оборудованием, благодаря высокому мастерству рабочих, инженеров и техников строительных и монтажных организаций, широкой индустриализации строительства сооружен в короткие сроки и в настоящее время успешно осваивается коллективом Чирчикского электрохимического комбината.

Ваша трудовая победа является новым вкладом в дело всенародной борьбы за интенсификацию сельскохозяйственного производства, за дальнейшее повышение урожайности хлопковых полей и увеличение производства зерна, мяса и молока.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что строители, монтажники и эксплуатационники Чирчикского электрохимического комбината, претворяя в жизнь решения декабрьского (1963 г.) и февральского пленумов ЦК КПСС, добьются новых трудовых успехов в наращивании мощностей по производству минеральных удобрений и сырья для них.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

НА ОСНОВЕ ВЫСОКИХ ПРИНЦИПОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМА

КОММУНИКЕ
о заседании Исполнительного комитета СЭВ

21—25 апреля в Москве состоялось двадцатое заседание Исполнительного комитета Совета Экономической Взаимопомощи.

В заседании приняли участие заместитель Председателя Совета Министров Народной Республики Болгарии С. Тодоров, заместитель Председателя Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства А. Апро, заместитель Председателя Совета Министров Германской Демократической Республики Б. Лейпнер, первый заместитель Председателя Совета Министров Монгольской Народной Республики Д. Моголжамц, заместитель Председателя Совета Министров Польской Народной Республики П. Ярошевич, секретарь Правительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству Румынской Народной Республики Г. Чоарэ, заместитель Председателя Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик М. Лесечко, заместитель Председателя Правительства Чехословацкой Социалистической Республики О. Шимунек.

Председательствовал на заседании Исполнительного комитета представитель Союза Советских Социалистических Республик, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Лесечко.

Заслушав доклад секретаря Совета Н. Фаддеева о пятидесятилетии Исполнительного комитета Взаимопомощи, Исполнительный комитет отметил, что 15-го годовщины СЭВ приходится в обстановке выдающихся успехов стран — членов СЭВ в развитии их экономики, достигнутых благодаря самоотверженному труду народов этих стран под руководством коммунистических и рабочих партий.

Страны — члены СЭВ успешно осуществляют планы социалистической индустриализации. Валовая продукция промышленности стран СЭВ в 1963 г. превысила уровень 1950 г. почти в 3,9 раза, в том числе Болгария — в 5,4 раза, Венгрия — в 3,4 раза, ГДР — в 3,5 раза, Монголия — в 4,7 раза, Польша — в 4,2 раза, Румыния — в 5,5 раза, СССР — в 4,4 раза и Чехословакия — в 3,2 раза. Доля стран — членов СЭВ в мировом промышленном производстве возросла с 18 процентов в 1950 году примерно до 31 процента в 1963 году, а доля всех социалистических стран увеличилась соответственно с 20 почти до 38 процентов. Дальнейшее развитие в странах — членах СЭВ получило сельское хозяйство, строительство, транспорт и другие отрасли народного хозяйства; неуклонно повышается материальный и культурный уровень жизни населения.

Эти успехи стран — членов СЭВ являются результатом коренных социально-экономических изменений, открывших широкие возможности странам максимально использовать свои внутренние ресурсы в целях непрерывного развития экономики и подъема благосостояния народа, а также результатом их тесного экономического сотрудничества, основанного на высоких принципах социалистического интернационализма, уважения суверенитета, невмешательства во внутренние дела, взаимной выгоды и братского взаимопомощи.

Руководители коммунистических и рабочих партий стран — членов СЭВ систематически рассматривают вопросы экономического и научно-технического сотрудничества, намечают программу его дальнейшего развития.

Совещания первых секретарей ЦК коммунистических и рабочих партий и глав правительств стран — членов Совета, состоявшиеся в 1958, 1960, 1962 и 1963 гг., определили основные направления развития экономического сотрудничества стран — членов СЭВ и деятельности Совета Экономической Взаимопомощи. Одобрены в июне 1962 г. «Основные принципы международного социалистического разделения труда» и указания совещаний положены в основу перспективной программы экономического сотрудничества стран — членов СЭВ на новом этапе развития мировой системы социализма.

В практическом осуществлении этой программы большую роль играет Совет

Экономической Взаимопомощи как международный орган экономического сотрудничества социалистических стран, который за 15 лет деятельности доказал свою жизнеспособность и приобретает все возрастающее значение в развитии многостороннего экономического сотрудничества братских стран, в объединении и координации усилий стран — членов СЭВ, направленных на развитие народного хозяйства каждой страны, укрепление экономической мощи мировой системы социализма.

Широкое осуществление экономического и научно-технического сотрудничества в рамках Совета Экономической Взаимопомощи содействует всемерному развитию народного хозяйства стран — членов Совета, ликвидации исторически сложившихся различий между их экономическими уровнями в первую очередь путем индустриализации стран с относительно низким уровнем экономического развития, увеличению материального производства в каждой социалистической стране и во всей мировой социалистической системе в целом. Характерной особенностью этого сотрудничества является последовательное применение принципа социалистического интернационализма, который обуславливает необходимость правильного сочетания национальных интересов отдельных стран в развитии их экономики с общими интересами экономической системы всех стран — членов Совета, а также сочетания международного специализации производства с комплексным многоотраслевым развитием экономики каждой социалистической страны.

По мере подъема экономики стран, входящих в СЭВ, и развития экономического сотрудничества между ними совершенствовалась и углублялась деятельность Совета, расширялся ряд этапов — от содействия сотрудничеству преимущественно в области внешней торговли и организации научно-технического сотрудничества до координации народнохозяйственных планов стран — членов СЭВ, ставшей основным методом деятельности совета в осуществлении международного социалистического разделения труда.

За истекшие годы в органах Совета проведена работа по координации пятилетних планов на 1956—1960 гг. и 1961—1965 гг. В настоящее время проводится работа по координации планов на период 1966—1970 гг.

Страны — члены СЭВ, объединяя свои усилия на многосторонней основе, осуществляют ряд крупных экономических мероприятий: вступая в эксплуатацию нефтепровод «Дружба»; объединяя энергетические системы стран — членов СЭВ и создавая Центральное диспетчерское управление энергосистем европейской части стран — членов СЭВ; приступили к работе Института СЭВ по стандартизации и Международного банка экономического сотрудничества; создается общий парк грузовых вагонов. Расширяется международное социалистическое разделение труда.

Наряду с развитием экономического сотрудничества и взаимных экономических связей страны — члены СЭВ, следуя принципам мирного сотрудничества, выступают за расширение взаимовыгодной торговли с капиталистическими и развивающимися странами, товарооборот с которыми непрерывно возрастает.

Страны — члены СЭВ с полным пониманием относятся к нуждам развивающихся стран в их стремлении создать независимую национальную экономику, оказывая им экономическую помощь и техническое содействие в строительстве промышленных предприятий и других объектов, содействуя тем самым всемерному развитию народного хозяйства этих стран и участию их в международном разделение труда на справедливой основе.

«Ход общественного развития, — отмечается в заявлении Совещания пред-

СООБЩЕНИЕ ТАСС

НА ОРБИТЕ — «КОСМОС-29»

25 апреля 1964 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-29».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения — 89,52 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 309 километров; минимальное расстояние (в перигее) — 204 километра; угол наклона орбиты к плоскости экватора — 65 градусов 4 минуты.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются:
— радиопередатчик, работающий на частоте 19,986 меггерц;
— радиосистема для точного измерения элементов орбиты;
— радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ставителей коммунистических и рабочих партий (1960 г.), — подтверждает ленинское предвидение о том, что главное свое воздействие на развитие мировой революции страны победившего социализма оказывают хозяйственным строительством.

Руководствуясь этими указаниями, страны — члены СЭВ, всемерно используя свои внутренние ресурсы и возможности, непрерывно углубляют и совершенствуют взаимное экономическое сотрудничество в интересах развития народного хозяйства каждой страны и усиления экономической мощи мировой системы социализма в целом. Деятельность Совета Экономической Взаимопомощи за 15 лет является ярким свидетельством этого.

Совет Экономической Взаимопомощи как коллективный орган экономического сотрудничества будет укрепляться и развиваться, содействуя сплоченности и единству народов стран социалистического содружества, которые под руководством своих коммунистических и рабочих партий уверенно строят социализм и коммунизм.

Исполнительный комитет рассмотрел также ряд других вопросов экономического и научно-технического сотрудничества стран — членов СЭВ. По предложению Постоянной комиссии СЭВ по сельскому хозяйству, Исполнительный комитет принял рекомендации, направленные на дальнейшую интенсификацию всех отраслей сельскохозяйственного производства в странах — членах СЭВ. В этих целях страны осуществляют мероприятия по повышению плодородия почвы, химизации и механизации сельскохозяйственного производства и по расширению взаимного сотрудничества прежде всего в производстве минеральных удобрений, химических средств защиты растений, сельскохозяйственных машин.

В этой же связи были рассмотрены предложения, подготовленные постоянными комиссиями СЭВ по химической промышленности и по сельскому хозяйству, о мероприятиях по удовлетворению потребностей стран — членов СЭВ в синтетических аминокислотах и витаминах для нужд животноводства.

Исполнительный комитет одобрил подготовленные Постоянной комиссией СЭВ по машиностроению рекомендации по сотрудничеству в организации и развитии в странах — членах СЭВ производства сельскохозяйственных машин и отдельных видов оборудования для пищевой, текстильной, фармацевтической, электротехнической промышленности и судостроения в целях удовлетворения потребностей стран — членов СЭВ в этих видах продукции на период 1964—1970 гг.

В соответствии с пожеланиями Монгольской Народной Республики Исполнительный комитет рассмотрел вопросы об оказании Монголии разносторонней помощи в развитии сельскохозяйственного производства и укреплении научно-исследовательских сельскохозяйственных учреждений, а также в усилении на территории МНР геологических исследований и проведении совместными усилиями геологических работ в целях быстрого выявления запасов полезных ископаемых для использования их в интересах МНР с учетом интересов других стран — членов Совета. Пожелания МНР нашли глубокое понимание со стороны стран — членов Совета, и их участие в сотрудничестве с МНР и оказание ей помощи в указанных областях будут согласовываться и осуществляться в двустороннем порядке.

Исполнительный комитет заслушал информацию Бюро Исполкома СЭВ о ходе работ, связанных с координацией народнохозяйственных планов на период 1966—1970 гг.

Заседание Исполнительного комитета проходило в атмосфере дружбы и взаимопонимания.

НОВАТОРСТВО—ТРАДИЦИЯ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ТВОРЧЕСКИЙ ТРУД ЛАУРЕАТОВ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ

«МИР», «СССР», «ЛЕНИН»

Еще в 1944 году выдающиеся советские физики академики Леонид Исаакович Мандельштам и Николай Дмитриевич Папалекси путем теоретических расчетов обосновали возможность радиолокации Луны. Это была смелая мысль. Радиолокация к тому времени стала мощным техническим средством, широко применяемым в воздушных и морских битвах бушевавшей тогда второй мировой войны. Достижимости науки и техники, что наши физики, не сомневаясь в победе советского народа над фашистскими силами, в годы Великой Отечественной войны смело выдвигали проекты мирного использования радиолокационной техники.

Научное предвидение советских ученых подтвердилось полностью. В 1946 году, почти одновременно в США и в Венгрии была осуществлена радиолокация Луны. Всего лишь две с половиной секунды потребовалось радиосигналу, чтобы достигнуть нашего вечного спутника и отразившись от него, прийти обратно, на Землю. Для истории радиолокации этот эксперимент, который сейчас, в представлении последних лет, представляется простым, был тогда настоящим чудом. Ведь это был первый выход радиотехники в космос!

На протяжении 15 лет, прошедших после первых локаций Луны, на нашу вторую планету радиосигналы не посылались. Это объясняется огромными трудностями, которые надо было преодолеть, чтобы поставить такой эксперимент. Дело в том, что даже ближайшая планета находится от нас на расстоянии, больше чем в сотню раз превышающем расстояние до Луны. А между тем трудности, связанные с радиолокацией какого-нибудь объекта, растут пропорционально квадрату расстояния. Ведь ослабление сигнала по мере его распространения происходит, как известно, обратно пропорционально квадрату расстояния, причем надо учесть, что не только ослабление будет и для отраженного сигнала. Трудно говорить, задача локация Венеры требует технического потенциала в несколько миллионов раз большего, чем в случае локация Луны.

Чтобы преодолеть огромные трудности, связанные с приемом таких экспериментов, потребовалось существенно увеличить размеры передающих и приемных антенн и огромное увеличение чувствительности приемной аппаратуры.

Одно немаловажное обстоятельство стимулировало осуществление локация Венеры, в частности Венеры. Ведь в 1957 году в нашей стране впервые был запущен искусственный спутник Земли. Уже через 2—3 года значительно количество советских и американских искусственных спутников и космических ракет стало облетать близлежащую к Земле область ближнего космоса. Вопрос о полетах автоматических космических ракет и автоматических планет стал на вполне реальную основу. Однако для того, чтобы вывести космические ракеты на правильную орбиту с целью попадания в Марс или Венеру, нужно было с высокой точностью знать расстояния до этих планет. Ведь диаметры ближайших к Солнцу планет порядка 5—10 тысяч километров. И если, к примеру, расстояние до них известно с точностью в 100 тысяч километров, «промах» гарантирован. Кстати, ошибка в определении расстояния до планеты в сто тысяч километров — совсем невелика: ведь расстояние до нее не меньше 45 миллионов километров. Такая точность до недавнего времени устранила

Радиолокация планет Солнечной системы

астрономов, но она никак не могла устроить астронавтику. Масштабы нашей Солнечной системы определяются средним расстоянием от Земли до Солнца. Существует довольно много методов классической астрономии, позволяющих определить эту величину. К 1961 году было известно, что среднее расстояние от Земли до Солнца около 149,5 миллиона километров. Но такая точность, как уже говорилось выше, никак не могла быть достаточной в век освоения космоса.

Задача по возможности точного определения масштаба Солнечной системы в принципе вполне может быть решена методом радиолокации планет. Ведь такой опыт с высокой точностью позволяет определить расстояние от Земли до планеты по времени распространения радиосигнала в оба конца. Эта задача и была решена почти одновременно в 1961 году в США, Англии и СССР.

В нашей стране этот важнейший эксперимент был выполнен Институтом радиотехники и электроники Академии наук СССР совместно с рядом других организаций под руководством известного советского радиотехника академика В. А. Котельникова. В следующем году этот эксперимент был повторен. Но прежде чем рассказать о важнейших научных результатах этих исследований, читателю полезно «проучувствовать», сколь ничтожна была мощность отраженного сигнала, который надо было уверенно зарегистрировать и проанализировать.

Известный советский радиотехник член-корреспондент АН СССР В. И. Сифоров приводит в качестве иллюстрации такой пример. Представьте себе, что стакан кипятка вылит в океан. И где-нибудь за тысячами километров вы черпаете из океана стакан воды. По идее вылитый стакан кипятка «немного» нагрел мировой океан. И вот оказывается, что избыточное тепло в произвольном вычерпанном стакане морской воды все же преважает энергию принятого сигнала, отраженного от Венеры. Только применение самой современной радиотехнической аппаратуры позволило советским ученым успешно решить трудную задачу локация планет.

Важнейшим результатом радиолокационных исследований Венеры было определение среднего расстояния от Земли до Солнца с достаточной точностью. Оно оказалось равным 149,599,300 километров, причем точность этого определения вполне достаточна для астронавтики.

Современная радиотехника позволяет с большой точностью определять даже очень небольшие изменения частоты радиосигнала, отраженного от какого-либо тела (в том числе и космического). Если, например, планета, на которую посылается узкополосный сигнал, вращается, то одна ее половина приближается к нам, другая удаляется. Нетрудно понять, что по причине известного эффекта Доплера полоса частот, образующая отраженный сигнал, станет шире.

По характеру расширения полосы частот в отраженном сигнале советские ученые сделали вывод, что Венера очень медленно вращается вокруг своей оси. Сколько всего, она совершает полный оборот вокруг своей оси за 200—300 дней, причем вращение ее происходит в направлении, обратном ее движению вокруг Солнца. Этим она отличается от Земли

и почти всех планет Солнечной системы.

Определение характера вращения Венеры вокруг своей оси является выдающимся достижением астрономии. Дело в том, что поверхность этой планеты покрыта густым слоем облаков и оптические методы наблюдения почти ничего не могут сказать о вращении ее поверхности. Последняя, как это следует из полученного коэффициента отражения радиоволн (12—18 процентов), скорее всего твердая. Заметим, что многие астрономы считали невидимую из-за густых облаков поверхность Венеры жидкой.

В 1962—1963 гг. советские ученые весьма успешно осуществляли локацию других планет Солнечной системы — Меркурия, Марса и — совсем недавно — далекого Юпитера. Локация Меркурия потребовала еще большего увеличения чувствительности аппаратуры, так как и расстояние до него больше, и размеры его меньше, чем Венеры. Эти опыты подтвердили правильность определенных ранее масштабов Солнечной системы.

Рекорд дальности локация пока держит планета-гигант Юпитер. Во время этих опытов, которые проводились осенью прошлого года, расстояние до Юпитера было около 600,000,000 километров. Путешествие радиосигнала в оба конца заняло один час шесть минут. Как же далеко шагнула радиотехника после 1946 года! Расширение полосы частот у отраженного от Юпитера сигнала оказалось особенно большим. Это и не удивительно — ведь Юпитер вращается за период, немного больший 10 часов, следовательно, скорость вращения очень велика. Обработка этих очень интересных наблюдений еще не окончена. Можно полагать, что мы получим ценные научные результаты, в частности о свойствах поверхностных слоев гигантских планет, в отличие от Земли, Венеры, Марса и Меркурия представляющих собой газовые шары.

Высокое качество советской радиолокационной аппаратуры позволило осуществить впервые в мировой практике радиотелерапию в качестве эксперимента Венеры в качестве отражателя. В ноябре 1962 года были таким способом переданы слова «Мир», «СССР», «Ленин».

Советская научная общественность с удовлетворением воспринимает присуждение Ленинской премии за работы в области радиолокации планет авторскому коллективу, возглавляемому академиком В. А. Котельниковым.

Профессор И. ШКЛОВСКИЙ.

ПОКОРИТЕЛИ КРУТЫХ ПЛАСТОВ

НА ШАХТАХ Донецкого бассейна многие угольные пласты залегают не горизонтально, а под углом 45—90 градусов к поверхности. Уголь этих пластов высококачественный, концентрированный. Спрос на него из года в год повышается. Крутой пласт оказался «крепким орешком» для специалистов, занятых механизацией труда горняков.

— Надолго останется в памяти работников нашего института август 1956 года, — рассказывает директор «Донгипроуглемаша» А. И. Башков. — В то время в Донбассе приехал товарищ Н. С. Хрущев. Посетил он и наш институт, высказал много пожеланий и советов. Мы восприняли советы товарища Н. С. Хрущева как приказ партии. Во главу угла поставили проблему беззубой выемки угля. Для решения этой задачи организовали специальную бригаду, которая возглавил опытный конструктор А. Д. Сунаев.

И вот угольный комбайн «УКР-1» создан. Он вынимает полосу угля шириной 0,9 метра по всей длине лавы. Режущий орган комбайна плавно регулируется по мощности пласта от 0,6 до 1,5 метра, а в ряде случаев и больше. В новом агрегате горняки увидели машину, о которой мечтали.

ДЕКАБРЬСКИМ вечером шестидесятого года краснокопский горняк Герой Социалистического Труда Николай Мамай, возвратившись с трудовой вахты домой, вылез за перо. Бригада Мамая наконец-то получила новый угольный комбайн и приступила к его освоению. Об этом и решил повествовать горняк лауреат Ленинской премии. Письмо получилось своеобразным отчетом рабочего перед партией и правительством о трудовых делах шахтеров. А вскоре пришел теплый, дружеский ответ товарища Н. С. Хрущева.

«С большим удовлетворением прочитал ваше письмо, — сообщил Никита Сергеевич. — Оно особенно понятно и близко мне, как бывшему шахтеру. В письме Вы, на примере работы своей бригады, раскрываете картину творческой



РАБОТНИКИ Первого специального конструкторского бюро и Стахановского завода имени Серго Орджоникидзе создали автоматические линии, оснащенные многофункциональными высокопроизводительными станками, транспортными и погрузочно-разгрузочными буферными устройствами. Такие линии обеспечивают комплексную автоматизацию механической обработки наиболее сложных и трудоемких деталей автомобилей и тракторных двигателей. Они позволяют осваивать новые виды современных автоматических оборудования, значительно повышая производительность труда.

Эта работа выполнена коллективом инженеров и конструкторов — Н. М. Вороничевым, В. В. Булаевым, М. И. Корниным, М. А. Кузнецким, В. В. Крыленко, С. М. Степановым, В. В. Творожковым, Н. С. Ершовым. Она удостоена Ленинской премии.

На снимке: лауреат Ленинской премии главный технолог Московского автомобильного завода имени И. А. Лихачева С. М. СТЕПАШКИН у автоматической линии, установленной в цехе автозавода.

Фото Т. Мельникова.

В ТАЙНЫ «НЕВИДИМЫХ»

Зоологи и ботаники известно большинство видов животных и растений, обитающих на земном шаре. В значительном худшем положении находится миробактериолог. До сих пор он может выделить из почвы, водоемов и излучений в лаборатории не более 10—20 процентов существующих в них видов микроорганизмов. Объясняется это тем, что, не зная физиологии этих видов, исследователь не может предложить такой питательной среды, на которой эти микроорганизмы были бы способны расти. Вот почему многие виды существующих в природе микроорганизмов недоступны для изучения.

За последнее время в нашей стране был разработан новый метод изучения микробов, который подтверждает правильность сказанного выше. Удостоенная Ленинской премии монография академика В. В. Перфильева и Д. Р. Габее «Капиллярные методы изучения микроорганизмов» содержит описание системы методических приемов, дающих возможность вести исследования в ранее малодоступной области. В основу этих приемов положено представление о природной среде обитания микроорганизмов, как капиллярной проточной системы. Для того, чтобы иметь возможность наблюдать эту систему, В. В. Перфильев предложил применять стеклянные плоско-параллельные капилляры, в которых можно наблюдать микробов с помощью микро-

роскопа. Авторы разработали технологическую подготовку таких капилляров с просветом в десятки микрон и высокими оптическими свойствами.

Ничего подобного этой методике раньше не было. Она совершенно оригинальна, не имеет никаких аналогов в мировой литературе и бесспорно является выдающимся достижением советской биологии.

Капилляры погружались в почву или в водоемы, а через некоторое время извлекались и рассматривались под микроскопом. Внутрь капилляров оказался совершенно новый мир невидимых простым глазом существ. С помощью этих капиллярных приборов Перфильев и Габее удалось обнаружить в природе и описать несколько групп микроорганизмов с весьма своеобразной морфологией, о существовании которых микробиологи раньше и не подозревали.

Таким образом, работа Перфильева и Габее вышла далеко за пределы принципов нового методического подхода к изучению микроорганизмов. Дело теперь за промышленными организациями. От того, как быстро они смогут снабдить наши лаборатории в общем несложными, но капиллярными приборами, зависит, сумеют ли широкие круги советских микробиологов развить оригинальное советское направление в познании микроорганизмов.

Можно надеяться, что капиллярная микроскопия сделает доступным для исследователей тот мир микробов, который был совершенно неизвестен микробиологам. Естественно, возникает вопрос: будут ли среди вновь открытых форм микробов, ценные в практическом отношении? На это можно ответить только положительно. По мере открытия новых видов микробов среди них будут обнаруживаться культуры, образующие новые физиологически активные вещества — антибиотики, ферменты, витамины, стимуляторы роста растений или животных, возбуждающие ранее неизвестные брожения и т. д.

Все это открывает новые перспективы для применения микробов в различных отраслях народного хозяйства.

Большой вклад в освоение комбайна «УКР» внесли шахтеры Краснодона и Горловки. Коллективные бригады коммунистов Николая Мамая, Павла Гуркина и Сергея Александрова стали малыми для всех горняков-механизаторов. В активе «УКР-1» записаны все новые показатели производительности: 10, 15, 20, 24 тысячи и наконец — 25,350 тонн угля в месяц! Это рубец, достигнутый бригадой Николая Мамая.

Одновременно с внедрением комбайна «УКР-1» работниками «Донгипроуглемаша» создавали другую новую машину, предназначенную для выемки угля на крутых пластах мощностью 0,45—0,8 метра. В центральном районе Донбасса такие весьма тонкие пласты занимают одну треть к общему числу.

Малогабаритную, но надежную машину создали группа конструкторов института Г. А. Литвинова. Новый комбайн получил название «Комсомолец». Коллективная бригада Алексея Вочарева за три месяца довела его производительность до 6,800 тонн в месяц.

СОЗДАНИЕМ угольных комбайнов «УКР» и «Комсомолец» решена большая народнохозяйственная задача. Впервые в мировой практике угольной промышленности в Донбассе в широких масштабах осуществляется механизированная выемка угля на крутых пластах. Люди, создавшие и внедрившие эти машины, совершили подвиг. Они заслуженно удостоены Ленинской премии.

Д. АКУЛЬШИН.
(Корр. «Правды»).

Донец — Горловка — Краснодон.

МАСТЕРСТВО ХИРУРГА

На всю жизнь запомнится мне этот близкий 19 февраля 1964

года. В этот день мне сделали операцию. Трудно описать тот момент, когда я, лежа на операционном столе, вдруг услышала мерный шум работающей электротехнической машины, а затем чистый голос Валентины Федоровны Никитиной. Она давала объяснения врачам, наблюдающим за ходом операции.

Но вот операция закончена. Еще несколько часов я находилась в мире безмолвия, а теперь отчетливо слышу речь на расстоянии 10 метров!

Такое чудеса В. Ф. Никитина делает благодаря ее неутомимой

энергии, незаурядной смелости и эрудиции ученого-хирурга. Своему мастерству она обучает молодых хирургов. Ее ученики теперь работают в различных городах страны. Я с радостью узнала, что замечательная женщина-ученый Валентина Федоровна Никитина, а также ее коллег из Коломенского, И. А. Прокопьевского, С. И. Хачавадзе, К. Л. Хилу присуждена Ленинская премия. Хочется от всей души поздравить их с этой высокой наградой.

Н. ЯЦЕВИЧ.
Инженер.
г. Москва.

ПЛОДОТВОРНЫЕ КОНТАКТЫ

Поездка советских ученых в Японию

На днях президиум Академии наук СССР заслушал сообщение руководителем делегации Академии наук СССР, президента академии академика М. В. Келдыша о поездке в Японию.

Поездка советских ученых, являвшаяся ответом на визит в Советский Союз делегации Научного совета Японии, содействовала укреплению и дальнейшему развитию советско-японских научных связей. Советские ученые посетили университеты в Токио, Киото, Осаке, Сендае и Саппоро, ряд государственных исследовательских институтов и лабораторий, а также исследовательских учреждений некоторых частных фирм.

В своем сообщении академик М. В. Келдыш отметил дружественный прием и большое внимание, которые были оказаны советским ученым официальными лицами и японской общественностью. В первую очередь Научным советом Японии, гостем которого была делегация Академии наук СССР. Научный совет Японии является одним из руководящих органов в области науки.

Советская делегация встречалась с членами Научного совета и Академии наук Японии, с профессорами университетов. В беседах затрагивались вопросы организации науки и укрепления научных связей между Японией и Советским Союзом. Академик М. В. Келдыш вручил президенту Научного совета Японии профессору С. Томонаге и члену Японской академии наук профессору Х. Юкаве золотые медали имени М. В. Ломоносова, которые присуждаются им президентом Академии наук СССР за выдающиеся достижения в области теоретической и ядерной физики.

Руководитель делегации имел встречи с членами кабинета министров, начальником общего отдела министерства премьер-министра Японии г-ном Т. Нода и министром образования Японии г-ном Х. Нада. Присоединение советских ученых к японской общественной жизни японской прессы.

Члены делегации выступили с докладами и лекциями о достижениях советской науки, об исследованиях космоса в нашей стране, об организации научной работы и постановке высшего образования в Советском Союзе.

В результате посещения научного исследовательского учреждения Японии делегация имела возможность убедиться, что там интенсивно развиваются исследования в ряде областей науки, и в первую очередь в биохимии, в некоторых направлениях химии, электроники и физики твердого тела. Наибольшее развитие получили прикладные научные направления, результаты

которых уже теперь могут найти практическое применение. В то же время менее развиты научные исследования, не связанные непосредственно с практикой сегодняшнего дня.

По мнению делегации, в Японии на высоком уровне ведутся биохимические исследования, и в частности по получению биохимических препаратов из микроорганизмов и их применению в медицине, в пищевой промышленности и в технике; исследования в области растениеводства и средств защиты сельскохозяйственных растений и животных. Японские ученые имеют особенно большие научные достижения, важные для производства ферментных препаратов и их применения в промышленности и медицине.

Обращает на себя внимание большой размах исследований по полимерной химии. Существенные результаты имеются, в частности, в области получения полимерных веществ (в том числе новых полимеров), исходных веществ, а также в области полимеризации, в том числе с использованием радиоактивных излучений. Значительные исследования осуществляются также по современной органической химии, радиационной химии, катализу, новым методам получения целлюлозы и некоторым другим направлениям химии.

Особенные исследования ведутся в области полупроводников и полупроводниковой электроники, в некоторых направлениях физики твердого тела, в области физико-химических основ получения полупроводниковых, магнитных и других материалов, в области радиотехники.

В своем сообщении академик М. В. Келдыш осветил вопросы организации научных исследований в Японии, использования достижений науки в промышленности, подготовки научных кадров. Он указал, что поездка делегации Академии наук СССР в Японию имела важное значение для усиления контактов между советскими и японскими учеными, для обмена опытом научно-исследовательской работы.

На заседании президиума АН СССР выступили также члены делегации — академики Н. М. Сисакин, В. А. Карпин, В. А. Котельников и член-корреспондент АН СССР Б. М. Вул.

Президиум АН СССР наметил ряд мер по дальнейшему укреплению и развитию советско-японских научных связей, которые содействуют прогрессу науки, благополучию делу мира и дружбы между народами.



СОВЕТСКИЕ ученые успешно работают над созданием различных квантовых генераторов, позволяющих получать концентрированные узконаправленные пучки светового излучения.

Исследования, проведенные в последние годы в Физическом и Физико-техническом институтах Академии наук СССР, привели к созданию полупроводниковых квантовых генераторов. Это важный этап в развитии квантовой электроники. Он открывает новые перспективные направления технического прогресса.

На снимке: лауреаты Ленинской премии научные сотрудники Физического института Академии наук СССР (слева направо) — А. П. ШОТОВ, Ю. М. ПОПОВ и О. Н. КРОХИН.

Фото А. Устинова.

НА УБОРКЕ ХЛЕБОВ не только на полях нашей Родины, но и во многих других сельскохозяйственных странах широко используются самоходные комбайны. Они заслужили высокую оценку у земледельцев. Особенно хорошо отзываются механизаторы о самоходных комбайнах «СК-4». В ближайшие два-три года они полностью вытеснят с полей ранее выпускавшиеся прицепные комбайны. Самоходный комбайн — универсальная уборочная машина. Для скашивания хлеба в валки на него навешиваются широказахватные жатки «ЖВН-6» или «ЖВН-10». Работая с такими агрегатами, передовые механизаторы скашивают за световой день по 60—80 гектаров колосовых. А затем эти же комбайны с подборщиками обмолачивают хлебные валки.

Хорошо справляется комбайн с уборкой подсолнечника и кукурузы на сухое зерно.

В настоящее время комбайн «СК-4» выпускается с двигателем повышенной мощности, с измельчителем соломы в комплекте, в котором тракторными тележками большой емкости, в которые намечается солома поступает непосредственно из комбайна. Это дает возможность совместить обмолот зерна с уборкой соломы и доставкой ее на фермы в измельченном виде.

За создание конструкции зерноуборочного комбайна «СК-4» и организацию массового производства группа специалистов, возглавляемая главным конструктором Государственного специального конструкторского бюро Таганрогского комбайнового завода Х. И. Изаконом, удостоена Ленинской премии.

Зерноуборочные комбайны «СК-4» на полях Кубани летом прошлого года.

Фото А. Сухомлинова.



ДАТЬ РЕШИТЕЛЬНЫЙ ОТПОР КИТАЙСКИМ РАСКОЛЬНИКАМ

Заявление Центрального Комитета Португальской коммунистической партии

Центральный Комитет Португальской коммунистической партии, подтверждая позицию, изложенную в резолюции Центрального Комитета от августа 1963 года «О положении в международном коммунистическом движении», отмечает, что с того времени положение продолжает ухудшаться в результате усиления антикоммунистической деятельности руководства Коммунистической партии Китая.

ЦК КПК высоко ценит стремление к единству, продемонстрированное Коммунистической партией Советского Союза, которая в одностороннем порядке прекратила открытую полемичку и прекратила публичную критику Коммунистической партии Китая с ноября 1963 года до апреля 1964 г., надеясь, что и КПК займет подобную позицию. Вместо того, чтобы понять этот шаг и отнестись к нему должным образом, КПК использовала прекращение полемички для того, чтобы еще шире развернуть клеветническую кампанию против КПСС и других братских партий, чтобы усилить раскол коммунистического движения в целом и во многих братских партиях. В августовской резолюции 1963 г.

ЦК КПК высказался за проведение в возможно короткий срок совещания коммунистических и рабочих партий с целью добиться общего согласия по вопросу о прекращении открытой полемички и запрещения вмешательства в дела других братских партий. События показали правильность этой позиции. Чем больше проходит времени, тем серьезнее становятся трудности на пути проведения совещания и тем меньше остается возможностей избежать раскола. ЦК КПК считает, что необходимо без промедления созвать совещание коммунистических и рабочих партий.

Никакие идеологические разногласия не могут оправдать деятельности, направленной на раскол единства главной крепости мирового рабочего класса, какой является социалистический лагерь, а также на раскол единства коммунистического движения как в международном масштабе, так и внутри каждой страны. Позиция по вопросу о единстве международного коммунистического движения и единстве социалистического лагеря является на сегодня пробным камнем для всех марксистов-ленинцев.

Центральный Комитет Португальской коммунистической партии.

Апрель 1964 г.

ЗА ЕДИНСТВО НА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ ОСНОВЕ НА ПЛЕНУМЕ ЦК КОМПАТНИ ДАНИИ

КОПЕНГАГЕН. 25. (ТАСС). Составил пленум ЦК КПД. На пленуме единогласно принято заявление, в котором говорится:

Коммунистическая партия Дании постоянно следует генеральной линии мирового коммунистического движения, определенной Совещаниями 1957 и 1960 годов.

Сразу же после того, как представители Коммунистической партии Китая выступили с нападениями и извращениями, мы заявили о своем несогласии с ними. Мы изложили свои аргументы еще в 1960 году на Совещании коммунистических партий и с тех пор неоднократно их подтверждали.

Мы постоянно стремимся к тому, чтобы полемика между коммунистами проходила в товарищеском духе и не давала антикоммунистам возможности использовать ее для очернения мирового коммунистического движения.

Мы очень сожалеем, что руководители Коммунистической партии Китая, которые вынесли открытую полемичку далеко за допустимые границы, в конце концов, не только отклонили предложение о прекращении открытой полемички, но пошли на дальнейшее ее обострение.

Они выступают даже против того, что сами еще недавно утверждали. Они нападают сейчас на основные положения совместных заявлений, обвиняют Советский Союз и другие социалистические страны в том, что они позволяют «капиталистическим силам» доминировать над собой, и делают попытки обосновать неизбежность раскола международного коммунистического движения. Их действия свидетельствуют о прямом и беспринципном стремлении к расколу.

В сложившейся обстановке для укрепления сплоченности коммунистического движения необходимо проведение новых действий мер. Вспомогательные действия показывают, что единство может быть обеспечено только путем принципиального выступления на основе марксизма-ленинизма. Для достижения единства необходимо твердое подтверждение стремления к расколу.

КОРОТКО

* 25 апреля министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял чрезвычайного и полномочного посла КНР в СССР Ким Бен Дина с протокольным визитом.

* 25 апреля по приглашению Академии общественных наук при ЦК КПСС с ответным визитом в Москву прибыла делегация Академии общественных наук им. Алларна на при ЦК КП Индонезии во главе с ректором академии тов. Хуталеа.

Брошюра «О борьбе КПСС за сплоченность международного коммунистического движения» на иностранных языках

Издательство Агентства печати Новости выпустило массовым тиражом на английском, французском, немецком и других иностранных языках брошюру «О борьбе КПСС за сплоченность международного коммунистического движения».

В брошюре включены постановления Пленума ЦК КПСС от 15 февраля 1964 года, доклад члена Президиума, секретаря ЦК КПСС тов. Сухова И. А. и передовая статья газеты «Правда» от 4 апреля «Верность принципам марксизма-ленинизма».

ОБМЕН ВИЗИТАМИ

Между правительством Советского Союза и Дании достигнуто соглашение об обмене визитами военных кораблей в 1964 году.

Отряд советских кораблей посетит Копенгаген в период с 8 по 12 мая.

Отряд датских кораблей посетит Ленинград в период с 1 по 5 июня. (ТАСС).

ИСПАНИЯ БОРЕТСЯ ЗА СВОБОДУ

Двадцать пятую годовщину установления диктаторского режима в Испании Франко празднует в тот момент, когда и национальные и иностранные политические обозреватели признают, что этот режим делает свои последние шаги. Форма фашистского господства монополизированной и помещичьей олигархии в Испании, устроенная после поражения испанского народа в национальной революционной войне 1936—1939 годов, находится сейчас в состоянии банкротства, накануне краха.

Праздничная шумиха официальных торжеств тонет в гуле широкой волны мобилизации антифранкистских сил в стране. В Мадриде рабочие делегации крупнейших индустриальных предприятий выступают против так называемого «профсоюзного конгресса», организованного властями, и добиваются его ликвидации. Шахтеры Рио-Тинто и Пуэрто-Ланго проводят мощные забастовки, в которых требование о повышении зарплат сочетается с политическими требованиями. Большей частью эти забастовки возникают в знак солидарности с трудящимися, к которым применены репрессивные меры. Классовое сознание, дух proletарской солидарности достигают высокого уровня.

Возмущение аграрной политикой франкистской диктатуры и протест против нее охватывают все социальные слои сельских районов. Монополистический капитал наступает на интересы всех сельскохозяйственных производителей, но самый большой урон терпит мелкое и среднее крестьянство. Даже те, кто могут считаться, как сказать, зажиточными хозяйствами, относятся с большой симпатией к лозунгу нашей партии: «Земля тем, кто ее обрабатывает».

Поддержка требования рабочего класса и всех трудящихся, на улицы Мадрида выходят студенты. Они выдвигают лозунги о предоставлении профсоюзных и других свобод. Некоторые секции фашистского студенческого союза решили отделиться от него и сформировать автономные профсоюзы с демократической ориентацией. С осуждением франкизма активно выступают интеллигенция. Отстаивая право народа на свободу, она протестует против репрессий в отношении рабочего движения, пре-

ми ведет наступление на фашистскую диктатуру. Первым шагом на пути к демократии в Испании должно быть устранение Франко и фашистских форм власти. Партия прилагает максимум усилий к тому, чтобы создать условия для союза антимонопольистических сил, основой которого будут рабочие, крестьяне и передовая интеллигенция. Задача такого союза должна стать активной и последовательная борьба против Франко и осуществление задач антифашистской и антимонопольистической революции в нашей стране.

Сознание всю меру страданий, которые принесла бы народу новая гражданская война, и учитывая моральную травму прошлой войны, воспоминания о которой еще не изгладились из народной памяти, наша партия отстаивает мирный путь ликвидации франкистского режима и победы демократии. Опыт борьбы, прогрессирующий распад режима говорят о возможности добиться устранения Франко и фашистских форм господства, не прибегая к вооруженной борьбе, а путем расширения фронта социальных и политических сил, по тем или иным причинам борющихся против фашизма.

Продолжение процесса демократизации нашей страны мирным путем зависит от единства масс, от силы их движения и от того, какое сопротивление окажут олигархические группы. Защищая мирный путь, наша партия подтверждает в то же время свою решимость прибегнуть к вооруженной борьбе, если исторические развитие сделает ее необходимой. Однако мы не считаем такую форму борьбы фатальной неизбежностью.

Мирный путь, провозглашенный нашей партией, не имеет ничего общего с примирением, пассивностью или реформизмом. Наша политика выдвигает на первый план задачу подъема беспоспособности масс, борьбу, в ходе которой массы создадут силу, необходимую для того, чтобы, сегодня сочетая легальные и нелегальные формы борьбы, а завтра участвуя в выборах, органах, организации массовые выступления и т. д., сломать сопротивление воле народа.

Наша партия, обладающая богатым боевым опытом, без сомнения, является одной из партий, наилучшим образом подготовленных к переходу от мирного пути к вооруженной борьбе, если обстоятельства того потребуют.

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

из опыта
США

Советские специалисты попросили меня высказать свое мнение о путях увеличения производства животноводческих продуктов. Я охотно выполняю эту просьбу. Постараюсь кратко рассказать о том новом и интересном, что есть сейчас в США в области животноводства.

«Интенсификация в животноводстве» — это неслыханная для нас вещь. Ужасе кормовых культур и особенно кукурузы и сахарной свеклы, — сказал Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в своей речи на Пленуме ЦК КПСС 14 февраля 1964 года. Я полностью присоединяюсь к этой мысли. Первые шаги в увеличении производства продукции животноводства, получении большего количества мяса, яиц и молока могут быть сделаны прежде всего путем увеличения производства кормов.

Глубоко убежден, что в ближайшем будущем Советский Союз действительно получит значительно больше кормов, а следовательно, успешно осуществит свои планы в области животноводства.

Нам основано мое убеждение? Теперь в Советском Союзе есть гибридные семена кукурузы, затраты труда на выращивание основных культур снижены за счет механизации. Строятся крупные химические заводы, благодаря которым увеличится производство не только удобрений, но и инсектицидов, гербицидов и других химических средств, таких, как витамины и кормовые добавки. Вместе с ростом урожая (а они обязательно повысятся, так как в сельское хозяйство поступит большое количество химикатов) должно возрасти и производство высококачественных пищевых протеинов.

Поскольку Советский Союз использует те же средства увеличения производства сельскохозяйственных продуктов, какими пользуются и Соединенные Штаты, полезно сравнить результаты на этих странах.

Вторым средством является повышение уровня механизации. Это позволяет в правильные агрохимические сроки и с меньшей затратой труда производить сея, в сжатые сроки производить уборку. Обе страны быстро достигли прогресса, обе страны могут и должны идти дальше еще быстрее.

Третьим средством будет резкое повышение урожая, которого достигли в США за счет химии, то есть за счет внедрения не только удобрений (которые сыграли основную роль), но и инсектицидов и гербицидов. Эти средства будут использоваться и в СССР в течение ближайших нескольких лет.

Необходимо также изучить те изменения, которые произошли в Соединенных Штатах с тех пор, как в стране стали производить больше высококачественных кормов. В настоящее время будут затронуты лишь самые общие вопросы.

В ближайшем будущем в Советском Союзе будет произведено большое количество основных видов кормов: молотой кукурузы, овса, ячменя и зерна сорго.

Наиболее эффективно скормить зерно домашней птице, выращиваемой на мясо (что в нас в Соединенных Штатах называют «бройлерами») и для получения яиц. У нас есть очень хорошие установки для выращивания бройлеров и кур-несушек.

У нас в ряде хозяйств прекрасно налажено выращивание уток. Можно распространить опыт одного крупного предприятия, выращивающего уток, которое я видел год назад в Киевской области.

В Соединенных Штатах очень широко и эффективно выращивают другой вид домашней птицы — индеек. Индейки почти так же хорошо оплодотворяются и дают такое же прекрасное высокобелковое мясо, необходимое для человека, как и куры.

Следующим видом сельскохозяйственных животных, дающих хорошее мясо, являются свиньи. Правда, они хуже оплодотворяются, чем домашняя птица. Грубо говоря, для производства одного килограмма живого веса бройлера требуется 2,2 килограмма кормов, для получения одного килограмма привеса у свиньи

расходуется 3,5 килограмма кормов. В год же время нужно 6 килограммов кормов для получения одного килограмма привеса крупного рогатого скота.

Но при этом, однако, нужно учитывать следующее: для кормления домашней птицы и свиней необходимо зерно, а крупному рогатому скоту можно скормить и другие части растений, содержащие клетчатку. В корме домашней птицы и свиней должно быть больше протеинов, и они должны быть определенного типа.

При выращивании бройлеров, то есть птиц, которых забивают в возрасте 9 недель при весе 1,2 килограмма, корма должны очень тщательно подготавливаться. В течение приблизительно первых шести недель корма должны содержать 20 процентов протеина и 80 процентов углеводов. Протеин должен быть в основном растительного происхождения, например, протеин, содержащийся в соевом шроте, или, что больше подходит для условий Советского Союза, в шроте из семян подсолнечника.

Эти побочные продукты обеспечивают большую часть протеина, но в корма можно добавлять и некоторое количество рыбной муки или сухих боенских отходов. Кроме того, в корма добавляются витамины и микроэлементы.

Я хотел бы подчеркнуть, что прогресс в животноводстве немалым был резкое повышение качества кормов. Именно потому, что комбикормовая промышленность США освоила производство лучших по качеству кормов, нам удалось намного сократить затраты корма на килограмм мяса.

Когда-то в Соединенных Штатах для производства единицы веса бройлера расходовалось 4 или 4,5 единицы корма. В настоящее время требуется 2,2 единицы корма. За счет чего это достигнуто? Большинство ученых считает, что это достижение наполовину следует отнести за счет использования гибридов, а другая половина приходится на лучшее составление рационов и лучшее приготовление кормов.

Пятнадцать лет назад на единицу привеса бройлера расходовалось 3,5 единицы кормов, 10 лет назад — 3 единицы, 5 лет назад — 2,5 единицы, а сейчас требуется 2,2 единицы кормов.

Многие работники бройлерной промышленности уверены, что в недалеком будущем на производство единицы привеса бройлера будет расходоваться две или меньше единицы кормов. И трудно найти более вкусную пищу, чем 9-недельный бройлер! Примерно такие же успехи достигнуты и в кормлении кур-несушек и индеек.

Успехом кормов при выращивании свиней не столь высока, но все же за последние годы она была значительно повышена.

Двадцать лет назад свиней в Соединенных Штатах обычно продавали в возрасте 7—8 месяцев. А сейчас большинство фермеров может продавать свиней весом в 100 килограммов в возрасте до 6 месяцев, и все большее число фермеров продают свиней в возрасте 5 месяцев. Надо подчеркнуть, что для получения одного килограмма привеса у свиней раньше расходовалось 5,5 единицы кормов. Так было 20 лет назад. Десять лет назад расходовалось уже около 4,5 единицы корма. А в настоящее время все большее количество фермеров тратит всего 3,5 единицы корма на килограмм привеса.

В Соединенных Штатах все больше и больше фермеров применяют в свиноводстве межпородные скрещивания, что имеет важное значение: скрещивание свиней двух разных пород дает гибридную мощь.

Но и в свиноводстве, и в выращивании кур и индеек большую роль в повышении эффективности кормления сыграли улучшения работы комбикормовой промышленности, применение антибиотиков, повышение уровня гигиены и птицы устойчивости против болезней, введение в корма витаминов и правильное приготовление смеси различных видов протеинов.

У нас в Соединенных Штатах имеются заводы кормовых смесей, и, кроме того,

Росуэлл ГАРСТ

у нас есть заводы, которые производят то, что мы называем «пре-миксы» — концентрированные кормовые добавки. Заводы «пре-миксов» смешивают микроэлементы, антибиотики и витамины с некоторыми видами протеинов, а затем эти добавки на обычных комбикормовых заводах подмешивают в корма, которые в таком полном виде скормляются домашней птице и свиньям.

Председатель Н. С. Хрущев знаком с организацией приготовления кормов в Соединенных Штатах. Несколько групп специалистов из Министерства сельского хозяйства СССР изучали наш опыт, и я уверен, что система приготовления кормов, созданная в Соединенных Штатах, будет в Советском Союзе только немного изменена применительно к условиям страны.

Мне кажется, что именно в области выращивания крупного рогатого скота заложены большие возможности для расширения производства продуктов животноводства.

Нашими лучшими породами молочного скота являются голштынский, фризский, джерсей и другие бурные породы.

Некоторые время тому назад у нас было больше молочного скота, чем теперь. В то время мы производили много сливочного масла и потребляли около 17 фунтов сливочного масла на человека в год.

Но потом мы обнаружили, что можем вырабатывать сою, получать из нее соевое масло, а из масла маргарин — прекрасный заменитель сливочного масла и к тому же в два раза более дешевый. И сейчас мы потребляем 10 фунтов маргарина в год и только 7 фунтов сливочного масла. При этом тенденция к потреблению больше количества маргарина все возрастает. В результате, в конечном итоге мы будем использовать меньше молока для производства масла, а в то время как процент потребления молока в свежем виде, а также для производства сыра и мороженого значительно возрастает.

Основным условием увеличения производства сою послужило использование соевого масла для получения маргарина, что в свою очередь привело к огромному увеличению производства соевого шрота, являющегося прекрасным, содержащим протеин кормом для птицы и свиней.

Мое мнение таково, что Советский Союз как можно быстрее должен уловить производственный подсказку. Подсолнечное масло можно будет использовать для производства маргарина, который сможет заменить большее количество сливочного масла, а шрот из семян подсолнечника известен как один из самых лучших протеиновых кормов как для птицы, так и для свиней.

Выращивание молочного скота даже при высокой механизации требует больших затрат труда. Такие большие затраты труда оправдываются при выращивании молочного скота для получения молока, потребляемого в свежем виде и используемого для приготовления сыра и мороженого.

Как было сказано раньше, поголовье молочного скота в Соединенных Штатах несколько сокращается. Сливочное масло не выдерживает конкуренции против маргарина.

Например, цена наиболее популярного сорта маргарина в магазинах Кун Рэпидс (штат Айова) составляет 22 цента за фунт, а масло стоит 72 цента за фунт. Однако немногие могут отличить сливочное масло от маргарина, а ученые утверждают, что они равноценны по своей питательности.

Таким образом, вполне вероятно, что Советский Союз может значительно увеличить производство подсолнечника, производя больше маргарина и получая намного больше шрота из подсолнечника для увеличения поголовья свиней и домашней птицы.

Самыми распространенными мясными породами скота в Соединенных Штатах являются беломорские герефорды, абердин-ангусы и шортгорны. Все эти три породы были завезены из Англии.

Испанский народ считает Советский Союз своим самым большим и верным другом и союзником. Дружба и поддержка Советским Союзом дела испанского народа прекрасно доказаны в период нашей национальной революционной войны. Несмотря на спекуляции франкистской печати и некоторой части международной прессы, испанский народ знает, что Советский Союз никогда не сделает в отношении Испании ни одного политического шага, который не представлял бы собой объективную помощь демократическим силам нашей страны в их борьбе за ликвидацию франкизма и возрождение свободы.

Понимая силу нашей партии, убеждаясь, что террором не сломить ее волю к борьбе, франкисты предприняли попытку разобщить наши ряды. Недавно фашистские радио и телевидение организовали большой пропагандистский трюк, стремясь показать, что в нашей партии существуют разногласия и раскол. С этой целью они опубликовали и использовали фальшивый номер «Мундо Оберо», сфабрикованный полковник, в котором утверждалось, что политическая линия нашей партии зашла в тупик, что раскол коммунистических тезисов руководителей Компартии Китая.

К сожалению, китайские руководители действительно предоставляют почву для таких фашистских провокаций. Они не останавливаются в своей раскольничьей деятельности даже перед тем, что наносят вред коммунистической партии, находясь в изгнании. В результате, подвергаясь фашистскому террору, Испанские коммунисты, трудящиеся нашей страны с нарастающим возмущением осуждают раскольничью деятельность китайских руководителей и считают, что для международного коммунистического движения пришло время дать решительный отпор подобным действиям. Открытый отход китайских руководителей от решений Совещаний международного коммунистического движения в 1957 и 1960 годах является еще одним аргументом в пользу новой встречи коммунистических партий.

Франкизм отмечает свою двадцать пятую годовщину, но Испания стоит на пороге новой обстановки, обстановки решительной борьбы за победу демократических и народных сил.

Телата остаются при матери в течение 7 месяцев. Как правило, отел происходит в апреле (после того, как прекращаются холода), и отъем телат от коров проводится примерно 1 ноября. Это время теленок весит 180—200 килограммов. Коровы еще в период кормления теленка покрываются так, чтобы отелиться в апреле следующего года.

Проверка коровы на стельность проводится примерно 1 января, и если она наружывается, что корова нестелая, то ее в течение двух месяцев откармливают и затем забивают. Если теленок погибает во время отела, то корову откармливают также в течение примерно двух месяцев и забивают.

Коров почти никогда не содержат в помещении. Это практикуется в Айове, Вайоминге, Монтане и Северной Дакоте, где климатические условия зимой сходны со многими районами Советского Союза.

В Соединенных Штатах коров не только не содержат в помещении, но им почти никогда не скормливают зерно! Этим коровам дают углеводы в виде клетчатки, которую куры, индейки, утки или свиньи не могут есть. Они поедают стержни кукурузных початков, стебли кукурузы, стебли зернового сорго, сено и траву.

Я неоднократно на своей ферме в Кун Рэпидс показывал делегации из Советского Союза коров, которые содержатся на воле и совсем не получают зерна и кормятся в зимнее время измельченными стержнями початков кукурузы и кукурузными стеблями, получая протеин, который готовят, растворяя 10 процентов мочевины в мелассе.

Одним из видов химикатов, который наша страна будет производить в большом количестве, является мочевины, содержащая 45 процентов азота.

Среднее содержание азота в белке — 16 процентов. Чтобы определить содержание протеина в каком-либо веществе, нужно определить содержание азота и умножить полученную цифру на коэффициент 6,25. При таком расчете 45-процентная мочевины имеет приблизительный эквивалент 281 процент. Меласса содержит 2 процента протеина. И если вы растворите 10 процентов мочевины в 90 процентах мелассы, вы получите более концентрированную мелассу, содержащую 30 процентов протеина. Мы на нашей ферме вот уже в течение многих лет применяем такую смесь, чтобы обеспечить весь скот протеиновыми добавками.

Поскольку Советский Союз производит сахар и сахарную свеклу, вы получаете большое количество свекольного меласса, с помощью которой вы можете обеспечить протеином свой молочный и мясной скот, добавляя туда мочевины.

В прошлом большое количество мелассы вы расходовали на производство технического спирта. Но в последние годы технический спирт все чаще изготавливают из нефти, что позволяет использовать мелассу на корм скоту.

Телат отнимают в возрасте примерно 7 месяцев и ставят на откорм. Им скормливают кукурузный силос, притопленный из целых растений с добавкой мелассы и мочевины для обеспечения протеином, и зерно в количестве 0,5—1 процента от их живого веса в день (зерно кукурузы или сплюснутый овес, или зерно сорго). При таком рационе привес составляет 1 килограмм на голову в день, и бычки достигают убойного веса 450—500 килограммов в возрасте примерно 18 месяцев.

На выращивание скота на мясо в Соединенных Штатах расходуется минимальное количество труда. Скот требует внимания в период отела, так как иногда коровы во время отела нужно оказывать помощь. Однако это требуется, как правило, только для первотелок. После отела, да отъема требуются небольшие затраты труда, а после отъема еще меньше.

Как правило, силос закладывается в траншеи, которые обходятся недорого. Мы роет траншеи 9—10 метров шириной, 100 метров длиной и 3—4 метра глубиной на склоне холма, дно траншеи цементуем. Для уборки силоса используются однопорядные или двухпорядные силосорезки и тележки с опрокидывающейся платформой.

Я наблюдаю за развитием советского сельского хозяйства с осени 1955 года, когда я впервые посетил Советский Союз. Я считаю, что вы добились очень больших успехов, но думаю, что ваши успехи дальше будут развиваться еще быстрее.

Сейчас у вас почти вся кукуруза гибридная, и вскоре вы будете на 100 процентов использовать гибридные семена для выращивания кукурузы на силос. Вы значительно повысили уровень механизации, но механизация — это бесконечная проблема, и наша страна должна продолжать изучать нашу более полную механизацию сельского хозяйства.

Вы построили заводы минеральных удобрений гораздо быстрее, чем мы их строили в пятидесятые годы.

Мне кажется, что вам следует значительно увеличить производство подсолнечника с тем, чтобы сократить производство сливочного масла и расширить потребление маргарина. Это даст вам возможность больше использовать шрот из семян подсолнечника для обеспечения нашей птицы и свиней протеином. Птицы и свиньи не могут потреблять мочевины! Только жвачным животным — крупному рогатому скоту и овцам — можно скормливать мочевины в качестве белковой добавки.

В перспективе нам необходимо значительно увеличить поголовье крупного рогатого скота за счет таких пород, как герефорды, ангусы и шортгорны.

Ученые Советского Союза первыми в мире создали искусственное осеменение. В наш век, когда возмозможна транспортировка с помощью реактивных самолетов, семена можно импортировать из самых лучших, проверенных по продуктивности хозяйств мира за умеренную цену.

Никогда раньше возможности прогресса не были столь велики, как в шестидесятые годы. Огромным препятствием на пути еще большего прогресса являются взаимные подозрения, которые заставляют обе наши страны производить слишком большие расходы на вооружение.

Обе наши страны согласились не испытывать больше атомных и водородных бомб на море, в атмосфере или космосе. Это был всеяющийся надежды шаг вперед.

Но нам нужно идти дальше в этом направлении. Давайте же надеяться на еще больший прогресс в области разоружения.

Кун Рэпидс, Айова, США.
31 марта 1964 года.

ВЕСТИ из разных стран

БУБА ОСУЖДАЕТ ПРОВОКАЦИИ

ГАВАНА, 25. (Соб. корр. «Правды»). Газеты «Револусьон», «Нотисас де Ой» опубликовали ряд материалов, посвященных письму министра иностранных дел Рауля Роа, направленному 23 апреля генеральному секретарю ООН. В этом документе правительство Республики Куба выражает решительный протест против нарушения разведывательными самолетами США кубинских границ, против провокаций с территории военно-морской базы Гуантанамо, а также отмечает усиление агрессивных приготовлений против Кубы со стороны США. Сейчас, как и ранее, указывается в письме, американское правительство официально объявляет о своем незаконном и безответственном решении проводить инспекцию территории государства — члена ООН. Революционное правительство Кубы не признает никаких прав правительства США нарушать ее суверенитет и примет в порядке законной обороны те меры, которые сочтет необходимыми.

«Революционное правительство и народ Кубы уверены, — говорится в письме генеральному секретарю ООН, — что Вы по исполнению своего долга, как генеральный секретарь Организации Объединенных Наций, и в соответствии с той обязанностью, которую Вы пр...

СТОЛКНОВЕНИЕ НА ЮГЕ КИПРА

ЛОНДОН, 25. (ТАСС). Сегодня утром между греческими и турецкими кибриотами завязался ожесточенный бой около деревни Анос-Теодорос (на юге Кипра). Об этом корреспондент агентства Рейтер из Никосии.

Правительство Кипра сообщило, что часть тактических резервов войск безопасности вступила в эту деревню, чтобы воспрепятствовать дальнейшему развитию столкновений.

Демократ брошен в тюрьму

ПАРИЖ, 25. (ТАСС). В Мадриде вчера арестован поэт Дионисий Ридрухо, сообщает агентство Франс Пресс. Он заключен в тюрьму Карабанчель. Ридрухо — председатель оппозиционной социальной партии демократического действия. До недавнего времени он находился в эмиграции в Париже.

СКАНДАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ

ЖЕНЕВА, 25. Корр. ТАСС Г. Драгунов передает: Бывший из тюрьмы Брауншвейга (ФРГ) фашистский преступник Ханс Зех-Нентвич очутился в Швейцарии. Сегодня все газеты под сенсационными заголовками сообщают, что этот палач-эсэсовец беспрестанно проскользнул через швейцарский пограничный контроль и оказался в городе Базеле. Газеты приводят такую подробность: пилот самолета, на котором Зех-Нентвич летел из ФРГ в Базель, узнав в одном из своих пассажиров преступника (а все газеты дважды сообщали о его бегстве из тюрьмы и опубликовали его фотографии), немедленно сообщил по радио швейцарской полиции. Однако «героя» чудовищных расправ с узниками гитлеровских концлагерей почему-то никто из Базельского аэродрома не задержал. Ему дали возможность, как сообщает газета «Сюнс», «сесть в 9 часов 58 минут на поезд, идущий в Цюрих, после чего следы преступника полностью затерялись...»

Как сообщает сегодня «Попбиль» в Южном Вьетнаме.

НЬЮ-Йорк, 25. (ТАСС). За период с января 1961 года по 20 апреля этого года в Южном Вьетнаме погибли 210 американских военнослужащих. Из них 124 человека были убиты во время боев с южновьетнамскими партизанами. Пентагон, сообщивший вчера эти данные, указал также, что за это же время в боевых операциях было ранено 804 американца, 13 — пропали без вести.

РАДУШНЫЕ ВСТРЕЧИ В УЗБЕКИСТАНЕ

ТАШКЕНТ, 25. (ТАСС). Поездкой в колхоз «Ленин» Янгильского производственного управления начала сегодня свое знакомство с Узбекистаном правительственная делегация Кении, возглавляемая вице-президентом правящей партии Африканский национальный союз Кении, министром внутренних дел Ажумой Огингой Ойингой.

Во второй половине дня правительственную делегацию Кении принял кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов. В честь правительственной делегации Кении ЦК Компартии Узбекистана и правительство Узбекской ССР дали обед, прошедший в атмосфере искренней дружбы. Во время обеда Ш. Р. Рашидов и Ажума Ойинга обменялись мнениями.

США с этой базой. «Револусьон» публикует ряд фотографий, разоблачающих провокации с Гуантанамо и пиратские облеты американскими самолетами кубинских судов в открытом море.

Газеты сообщили о намеченной на вечер 25 апреля демонстрации молодежи. Кубинские газеты рассказывают также о ходе уборки сахарного тростника, о подготовке к Первому мая. Жизнь на Кубе идет своим чередом.

Т. ГАЙДАР.

ВЫСТУПЛЕНИЯ АНГЛИЙСКИХ ТРУДЯЩИХСЯ

ЛОНДОН, 25. (ТАСС). Конференция представителей всех шахт Англии, Шотландии и Уэльса, собравшаяся в Лондоне, приняла решение добиваться повышения зарплат 300 тысячам горняков. Управление угольной промышленности снова отказало в удовлетворении этой требования. Ряд делегатов, выступавших на конференции, выразил готовность отстаивать свои позиции самыми решительными средствами: вплоть до забастовки.

В 34-й конференции женщин — членов профсоюзов, открывавшаяся сегодня в Фолкстоуне, выступила за введение равной оплаты женского труда. На конференции было отмечено, что из 8 с половиной миллионов работающих женщин лишь 10—12 процентов получают ту же плату, что мужчины.

Миллион долларов — в фонд помощи

ДЖОРДЖТАУН, 25. (ТАСС). Профсоюз сельскохозяйственных рабочих британской Гвинеи, ведущий борьбу с садоводческими, получает последние солидарности из Африки, Азии и других районов мира от различных профсоюзных организаций. В фонд помощи

сельскохозяйственным рабочим, продолжающим забастовку уже 10 недель, присылают денежные средства и продовольствие. Всего в фонд помощи поступило послылок и денежных переводов на 1 миллион долларов.

Вылазки погромщиков

РИМ, 25. (ТАСС). Сегодня Италия торжественно отметила свой национальный праздник — 20-ю годовщину освобождения от фашизма. Во всех городах страны состоялись массовые митинги и демонстрации, посвященные этой знаменательной дате.

Недобитые последыши Муссолини — члены неонацистской партии «Итальянское социальное движение» совершили в этот день ряд банальных вылазок. В городе Тренто они бросили гранату в памятник партизанам, в Катании и Мессине пытались поджечь помещения местных организаций коммунистической партии, в Риме и Неаполе напали на студентов-демократов, собравшихся на митинг, посвященный празднику освобождения.

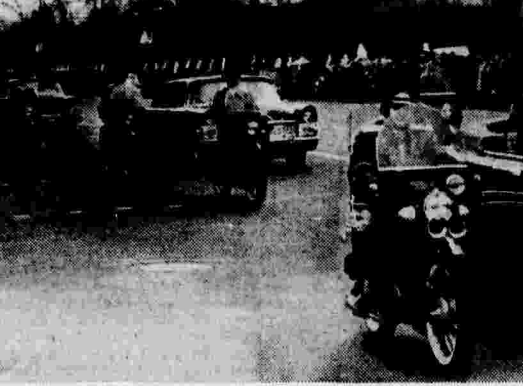
Вылазки неонацистов вызвали глубокие возмущения в стране. На сегодняшних манифестациях, посвященных 20-летию годовщины освобождения Италии от фашизма, громко прозвучало требование всех демократов-антифашистов поставить вне закона партию «Итальянское социальное движение».

В Миланском театре Ла Скала 24 апреля состоялась выступление советских артистов. На снимке: народная артистка СССР, лауреат Ленинской премии Майя Плисецкая и заслуженный артист РСФСР Николай Фадеев отвечают на приветствия публики.

В фойе «Ленинским курсом» нашли яркое отражение главные этапы жизни партии и советского народа за последние десятилетия. XX съезд КПСС навсегда покончил с культом личности.

«Эта волшебная! Она очаровала Милан!» — воскликнул профессор Грингелли, управляющий театром Ла Скала, где в балете «Лебединое озеро» выступила Майя Плисецкая. Впервые этот романтический, по словам итальянской печати, балет Чайковского был поставлен на знаменитой миланской сцене целиком. Переполненный зал отозвался здесь соборными любителями балета со всех концов Италии, даже из соседних стран — с волнением идал появления звезды русского балета. Плисецкая исполнила партии Одетты и Одиллии. Впрочем, передали слово театральному критику миланской газеты «Джорно»: «Я пишу лишь несколько фраз: волшебное, пережитое за время только что оконченного спектакля, не позволяло мне написать больше. Вдохновение, неожиданность, высокая поэтическая чуждость движений, почти материальное лицо, плывущие руки, полет некий, как полет пера... вот Плисецкая... Ее движения, которые возникают из музыки, сами по себе являются музыкой. Ее Одетта-Одиллия исчерпала все возможные переживания девушки в лебедя, освободила от земных покровов всю прелесть сказочных лунных образов».

«Плисецкая, которая впервые выступает в Италии, — писала критик другой крупнейшей буржуазной газеты Италии «Корriere делла сера», — была волнующим, притягательным моментом всего спектакля, и ей подарила публика свои бесконечные овации. Но ее триумф нельзя отделить от заслуженного успеха ее партнера Николая Фадеева. Это паразитическая импортная парад. Да, итальянцы увидели настоящие балеты. «Эта была праздничная», — отмечает туринская «Стампа». — Плисецкая была великой!».



ВОЛНУЮЩИЕ КИНОДОКУМЕНТЫ

Волнующим кинодокументом о славных делах советского народа, свершаемых под руководством нашей партии и ее ленинского Центрального Комитета, является новый полнометражный документальный фильм «Ленинским курсом». Он выпущен Центральной студией документальных фильмов (авторы — режиссер И. Сегина, журналисты С. Зенни, Е. Козырев, съемки операторов кинохроники).

В самом названии этого эпического кинополотна выражена главная мысль фильма — ленинским курсом ведет КПСС наш народ к торжеству коммунизма. Яркие, глубоко эмоциональные эпизоды, основанные на подлинных фактах жизни, убедительно свидетельствуют о неразрывном единстве партии и народа, о монолитной сплоченности партии вокруг ленинского ЦК.

В фильме «Ленинским курсом» нашли яркое отражение главные этапы жизни партии и советского народа за последние десятилетия. XX съезд КПСС навсегда покончил с культом личности.

«ЭТО ВОЛШЕБНО!» — ГОВОРЯТ ИТАЛЬЯНЦЫ

Она очаровала Милан! — воскликнул профессор Грингелли, управляющий театром Ла Скала, где в балете «Лебединое озеро» выступила Майя Плисецкая. Впервые этот романтический, по словам итальянской печати, балет Чайковского был поставлен на знаменитой миланской сцене целиком. Переполненный зал отозвался здесь соборными любителями балета со всех концов Италии, даже из соседних стран — с волнением идал появления звезды русского балета. Плисецкая исполнила партии Одетты и Одиллии. Впрочем, передали слово театральному критику миланской газеты «Джорно»: «Я пишу лишь несколько фраз: волшебное, пережитое за время только что оконченного спектакля, не позволяло мне написать больше. Вдохновение, неожиданность, высокая поэтическая чуждость движений, почти материальное лицо, плывущие руки, полет некий, как полет пера... вот Плисецкая... Ее движения, которые возникают из музыки, сами по себе являются музыкой. Ее Одетта-Одиллия исчерпала все возможные переживания девушки в лебедя, освободила от земных покровов всю прелесть сказочных лунных образов».

«Плисецкая, которая впервые выступает в Италии, — писала критик другой крупнейшей буржуазной газеты Италии «Корriere делла сера», — была волнующим, притягательным моментом всего спектакля, и ей подарила публика свои бесконечные овации. Но ее триумф нельзя отделить от заслуженного успеха ее партнера Николая Фадеева. Это паразитическая импортная парад. Да, итальянцы увидели настоящие балеты. «Эта была праздничная», — отмечает туринская «Стампа». — Плисецкая была великой!».

Критики пишут, что Плисецкая и Фадеев увлекли за собой всю балетную труппу Ла Скала, участвовавшую в спектакле. Труппа вчера превзошла самое себя. Они отметились чрезвычайно удачной работой балетмейстера Николая Березова и великолепными декорациями художника Николая Бенуа. Еще четыре раза выступит в театре Ла Скала Майя Плисецкая и Николай Фадеев. Итальянцы с нетерпением ждут этих спектаклей.

В. ЕРМАКОВ. (Соб. корр. «Правды»). г. Милан.

Прибытие в Москву Президента Алжирской Народной Демократической Республики Ахмеда Бен Беллы. На снимке: торжественный кортеж направляется в Кремль.

Фото А. Сухомлинова.

ГОРА ПЕРЕКРЫЛА РЕКУ

СПЕЦИАЛИСТЫ ТАДЖИКИСТАНА И УЗБЕКИСТАНА ПРИНИМАЮТ МЕРЫ ПО РАСЧИСТКЕ РУСЛА ЗЕРАВШАНА

ДУШАНБЕ, 25. (Корр. «Правды»). Вчера на севере республики, между Туркестанским и Зеравшанским хребтами, выпало неслыханное количество осадков. И в час дня гора Дориварз — это приблизительно в 200 километрах севернее Душанбе — дала глубокую трещину. Гору словно разрезало на две части. Одна из них сползла примерно на 200—250 метров, затем легла в русло реки и частично перекрыла путь Зеравшану, создав естественную плотину высотой в 250 метров.

Произошло это, сообщили сегодня корреспонденту «Правды» секретари партияма Пенджикентского производственного управления тов. Назаров, — мгновенно. Там, где сползла гора, ударил мощный водяной фонтан. На вершине горы стояло большое дикое дерево, сейчас оно очутилось далеко внизу, на другом берегу реки, примерно в километре от прежнего места и словно пережато руками человека... Вода в реке поднялась на 8, на 10, а к концу сегодняшнего дня на 26 метров.

Работники гидрометеорологической службы быстро оповестили население об опасности. В Душанбе и Ташкенте создали чрезвычайные правительственные комиссии. Кипяток Айн-и-Вей места обвала превращен в боевой штаб. Сюда прибывают специалисты двух республик. Из Пенджикента и Самарканда движется к верховьям реки мощная техника.

Началась эвакуация населения из районов, которым грозит опасность. Строятся запасные дороги. Вся ночь через Верхне-Айнинский мост, которому угрожает затопление, переправлялись на левый берег продовольственные и промышленные товары для жителей ряда населенных пунктов, которые могут быть отрезаны паводком. Все эти меры осуществляются спешно, организованно, при деятельном участии населения.

Сегодня во второй половине дня в кишлаке Айн-и-Вей собрались специалисты Таджикистана и Узбекистана, чтобы решить, как быстрее и лучше очистить русло Зеравшана. Намечены взрывные работы, а также бомбардировка образовавшейся плотины.

Г. КАЛАНДАРОВ.

ТАШКЕНТ, 25. (Корр. «Правды»). В республике приняты энергичные меры для помощи населению, борющемуся со стихией в долине Зеравшана. К месту гигантского оползня спешат саперы, актеры Туркестанского военного округа, направленные необходимые машины.

Ю. МУКИМОВ.

Вчера в Москве, Ленинграде, Киеве

Ленинградцы отравили в Целинный край около двухсот мощных тракторов «К-700». Демонстрация, выехавшая механизаторов, которых учат управлять новыми тракторами.

Первой в мире женщины-космонавта В. В. Николаевой Терешковой и В. Ф. Быковскому вручены золотые медали Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР за установление новых мировых и национальных рекордов.

ТРЕТЬЯ ПОБЕДА

Сборная СССР по баскетболу выиграла вчера у сборной США со счетом 62:59.

ЛЕНИНГРАД, 25. (ТАСС). Последняя — третья встреча сборной СССР по баскетболу с командой США была самой трудной. Лишь на последних трех минутах советский спортсменам удалось отыграть три очка. Счет 62:59 в пользу команды СССР.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

15.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 15.45 — Телевизионные новости. 16.45 — «Вход свободен». Всесоюзная переписка сельских клубов. 18.15 — «Московский календарь». 19.05 — «На тихом берегу». Художественный фильм. 20.35 — Концерт Государственного хора СССР под управлением К. Веников. Передача из Киева. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Телевизионный киножурнал. Передача из Ленинграда.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 13.10 — Для школьников. «Праздник песни». Выступление участников художественной самодеятельности школ Москвы. 19.00 — Творческий вечер театралов. 20.30 — «Взгляд на мир». Хроника московской недели. 20.50 — «Взгляд на мир». Кинохроника. 21.30 — К Всероссийскому слезу сельской художественной самодеятельности. Концерт народного хора села Шум Волоховского района. Передача из Ленинграда.

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — утр — Концерт артистов Большого театра; вечер — Бачишварский фонд. ВОЛШЕБНЫЙ ТЕАТР — утр — Евгений Онегин; вечер — Травянка.

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР в 10 час. и в 1 час 30 мин. — спектакль Московского областного театра кино зрители. Для кого театр? Подсказки.

НАШ АДРЕС: МОСКВА, УЛИЦА «ПРАВДЫ», 24

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочное бюро — 1-73-86; Партийный журнал — 1-52-48; Промышленности, транспорта и товароборота — 4-31-01; Сельскохозяйственного — 4-31-07; Социалистических стран — 1-40-81; Писем и массовой работы — 4-31-69; Местных корреспондентов — 4-31-02; Информации — 4-31-50; Литературы и искусства — 4-31-13; Пресс-центр — 4-31-01; Критики и библиографии — 4-31-23; Науки — 4-31-80; Школ и вузов — 4-31-33; Фельетонов — 4-31-36; Военного — 4-31-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — 4-31-64; Секретариата — 4-31-54; Иллюстраций — 4-31-08; Объявлений — 4-31-00; Экспедиций — 4-31-80.

Орден Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 02617. 50102. Изд. № 627. 40

ФЕЛЬЕТНЫ ПО ПИСЬМАМ ЧИТАТЕЛЕЙ

ОДНА СТРОКА

Хорошо. Возьмем только то число, которое назвал нам один из очевидцев — В. Г. Долгих. — 200. Каждый из упомянутых, по самым скромным подсчетам, истраил на свой вояж не менее 150 рублей. 200 на 150 — это 30.000 рублей. Прибавьте к этому 1.000 авансиров. А кроме писем, были телеграммы.

Но это тоже еще не все. По приблизительным подсчетам Хасина, в злополучные дни в конторе Крымского областного треста раздалось около 2.000 телефонных вызовов междугородной станцией. А каждый вызов-разговор — это тоже не копейки.

Подобим итоги. Шум, поднятый вокруг изобретенных передних мостов и коробок передач, обошелся в круглую сумму в десятки тысяч рублей. А ведь такая трата могла и не быть. Для этого Крымскому областному тресту нужно было приписать к своему балансу одну лишь строчку — «продается агрегаты старье». Или, говоря языком складских работников, «агрегаты Б. У.».

И такая строчка, говорят, была. Но ее на каком-то этапе согласования и редактирования выкинули в целях экономии. Одна строчка объявления стоит 2 рубля.

Итак, 2 рубля сэкономлено, а десятки тысяч израсходованы зря. Почему же так спокойны работники Крымского областного треста? Не кричат, не плачут, не рвут волосы на своей голове.

Да потому, что сэкономили они 2 рубля из своей сметы. А растратили тысячи из соседской.

Сем. НАРИНЬЯНИ.

ЗНАКОМАЯ ФАМИЛИЯ

Сначала в колхоз имени Нариманова позвонили из паркомхоза Сергачского производственного управления:

— Разakov? Привет, Разakov! Смирнов говорит, что это вы там набедакурили?.. Ничего, говорю! А почему колхозники в Москву жаловались? Дескать, заведующая Пилипкинским клубом Самилла... Вот напасть, вылетела из головы фамилия! Ну, да ладно. В общем, в жалобе все изложено. Ее направили нам для принятия мер, а я переслал Садретдинову. Вместе с ним разберетесь и доложите.

А потом позвонил инспектор Садретдинов. — Нехорошо, Разakov, нехорошо! — укориженно сказал он. — В клубе вашем грязь, лекции не читают, вечера отлыка не проводятся. На дверях вместо «Добро пожаловать» замок неделями напролет висит. Жалобу колхозники разбира самым принципиальным образом. Действуй, Разakov, самостоятельно, потому что я приехать не смогу. Занят.

На следующий день Разakov отложил все дела, приехал за жалобу. Первым делом он вызвал ее автора, колхозника Нурулла Люкманова.

— Значит, жалоба сочинялась? — спросил секретаря колхоза, в котором звенела сталь. — В Москву пишешь? Это хорошо! Клубных мероприятий захотелось? Правильно! Раз человек на работу загружен слабо, его всегда к развлечениям тянет.

Но Нурулла Люкманов тоже не лыком шит.

— Какой клуб? — сделал он удивленное лицо, безобидно определяя значение похвал. — Какая жалоба?

РАДИО

26 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 — «Земля и люди». 9.15 — «С добрым утром». 11.00 — Радиоувеселитель культуры. «Композитор Н. О. Дунаевский». 12.30 — Радиоуниверсаль «Химия и жизнь». 13.00 — Разговоры. Третий концерт для фортепиано с оркестром. 14.00 — Для детей. «Славя». Радиоконцерт по рассказам С. Виноградской. 15.30 и 16.30 — Специальная передача для труженников сельского хозяйства. 17.00 — Программа радиостанции «Юность». 18.30 — «57 вопросов». Радиосказания. 19.00 — В концертных залах и театрах Киева. Гавелштан ГДР. 14.00 — 20.00 — 4. Айтматов «Материальное поле». Радиопостановка. 21.25 — Радиополитика. С Уэльской. 22.30 — Вечерняя музыкальная программа.

26 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.00 — Мастера искусства — детям. Концерт. 11.50 — «Наша поэзия». 12.00 — «Литературный театр». И. С. Тургенев «Стихотворения в прозе». Передача из Ленинграда. 12.35 — «Музыкальный киоск». 13.00 — «Шедер». Концерт. 13.45 — ГДР. 14.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Словом песню кистью художника». 14.35 — «В Центральном радио-морском музее». Передача из Ленинграда.

26 апреля

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — утр — Концерт артистов Большого театра; вечер — Евгений Онегин; вечер — Травянка.

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР в 10 час. и в 1 час 30 мин. — спектакль Московского областного театра кино зрители. Для кого театр? Подсказки.

НАШ АДРЕС: МОСКВА, УЛИЦА «ПРАВДЫ», 24

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочное бюро — 1-73-86; Партийный журнал — 1-52-48; Промышленности, транспорта и товароборота — 4-31-01; Сельскохозяйственного — 4-31-07; Социалистических стран — 1-40-81; Писем и массовой работы — 4-31-69; Местных корреспондентов — 4-31-02; Информации — 4-31-50; Литературы и искусства — 4-31-13; Пресс-центр — 4-31-01; Критики и библиографии — 4-31-23; Науки — 4-31-80; Школ и вузов — 4-31-33; Фельетонов — 4-31-36; Военного — 4-31-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — 4-31-64; Секретариата — 4-31-54; Иллюстраций — 4-31-08; Объявлений — 4-31-00; Экспедиций — 4-31-80.